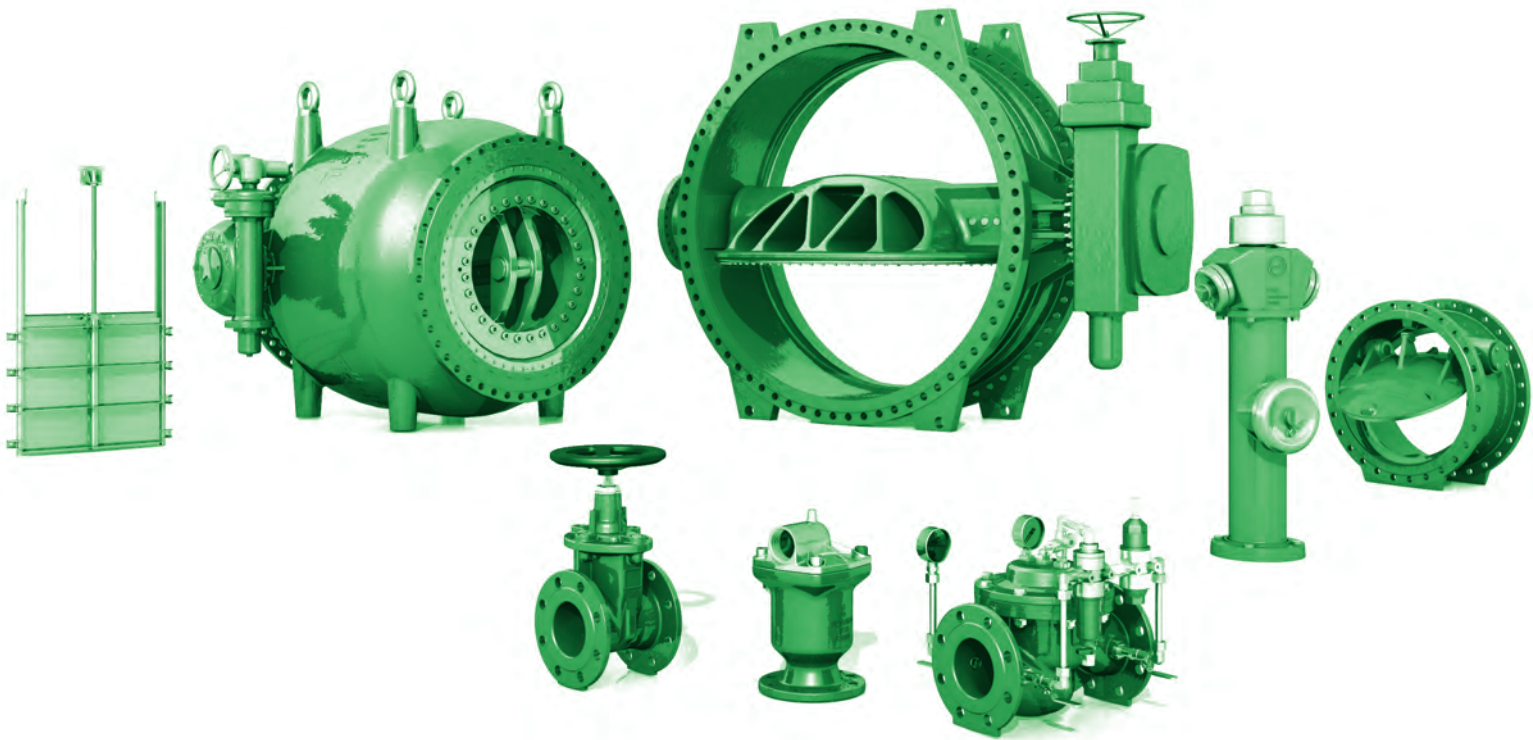


Lieferprogramm *Sales Programme*



Konformitätserklärung

VAG GmbH
Carl-Reuther-Str. 1
68305 Mannheim - Deutschland

ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001/2000 durch die TÜV Management Service GmbH. Es wird bestätigt, dass alle unsere Produkte konform mit der DIN EN 1074-1 sind. Bei den folgenden Produkten, die auch in unseren Katalogen beschrieben sind, handelt es sich um Armaturen für die Wasserwirtschaft. Sie entsprechen den folgenden Standardnormen:

- Absperrklappen und Schieber nach DIN EN 1074-2
 - Hydranten nach DIN EN 1074-6
 - Be- u. Entlüftungsventile nach DIN EN 1074-4
 - Rückflussverhinderer nach DIN EN 1074-3
 - Regelarmaturen nach DIN EN 1074-5
-
- Jede Armatur ist geprüft nach DIN EN 12266
 - Die Flansche der oben erwähnten Produkte entsprechen der DIN EN 1092-2 Norm für duktiles Gusseisen
 - Die Qualität des duktilen Gusseisen entspricht DIN EN 1563
 - Die Baulängen entsprechen DIN EN 558
 - Die Elastomere im medienberührten Bereich sind für den Trinkwassereinsatz zugelassen

VAG GmbH
Mannheim - Deutschland

Declaration of Conformity

VAG GmbH
Carl-Reuther-Str. 1
68305 Mannheim - Germany

is certificated with EN ISO 9001/2000 Certificate, TÜV approved and here enclosed, and hereby we certify that our products conform to EN 1074-1. The following products, which are also described in our catalogues are valves for water supply and they conform to the following corresponding standards as:

- *Flanged butterfly valves and gate valves according to EN 1074-2.*
 - *Hydrants according DIN EN 1074-6*
 - *Air valves according to EN 1074-4.*
 - *Non-return valves according to EN 1074-3*
 - *Control valves according to EN 1074-5.*
-
- *Every valve is pressure tested in factory according to EN 12266*
 - *The flanges of the above mentioned products conform to EN 1092-2 standard for cast ductile iron*
 - *Ductile iron characteristics conform to EN 1563*
 - *Face-to-face length according to EN 558*
 - *Rubber gaskets used in valves production-assembling parts for leakage tightness can be used for potable water*
 - *Epoxy coatings are certified to be used in contact with potable water*

VAG GmbH
Mannheim - Germany

VAG Lieferprogramm

Kurzübersicht

VAG Sales Programme

short overview

Produktreihe	Product group	Seite / page
Absperrklappen	Butterfly Valves	4-9
Absperrschieber	Gate Valves	10-19
Regelventile	Control Valves	20-22
Hydranten	Hydrants	23-26
Hausanschlussarmaturen	House Connection Valves	27-33
Be- und Entlüftungsventile	Air Valves	34-36
Rückflussverhinderer	Non-Return Valves	37-40
Plattenschieber/Gehäuselose Armaturen	Penstocks/Knife Gate Valves	41-44
Formstücke (Inkl. BAIO®plus System)	Fittings (Incl. BAIO®plus System)	45-52
Zubehör	Accessories	53-56



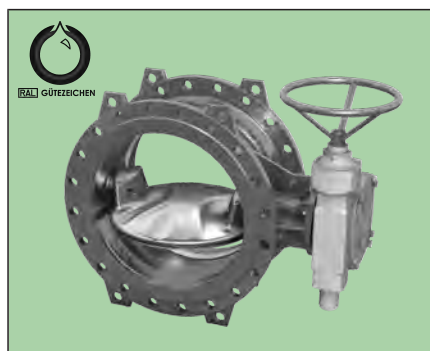
RAL GÜTEZEICHEN

VAG Armaturen mit Korrosionsschutz in GSK Qualität

Die Epoxid-Pulverbeschichtung nach GSK bietet Ihnen Langzeitfunktionssicherheit. Nur Armaturen mit dieser Beschichtung sind mit dem RAL-Gütesiegel ausgezeichnet und damit als einziges Produkt in den Bereichen »Schwerer Korrosionsschutz« gütegesichert. Armaturen, die nach GSK Epoxid-Pulverbeschichtet sind, erfüllen über die Norm hinausgehende Qualitäts-Sicherheits-Maßstäbe, die extern von neutralen Prüfinstituten überwacht werden.

VAG Valves with heavy corrosion protection acc. GSK-quality

The Epoxy Powder Coating acc. to GSK guarantees a long term reliability. Only these valves manufactured with this special coating are labelled with the RAL quality symbol. These products are the only ones which fulfill the requirements of »Heavy Corrosion Protection«. Valves which are epoxy powder coated acc.to GSK are checked frequently by an independent test institute organizing unannounced test inspections.



**VAG EKN® H300 Absperrklappe
Wasser**
PN 10/16/25 - DN 150...1200
Epoxid

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1360

**VAG EKN® H300 Butterfly Valve
Water**
PN 10/16/25 - DN 150...1200
epoxy

Technical information see:
KAT-A 1360

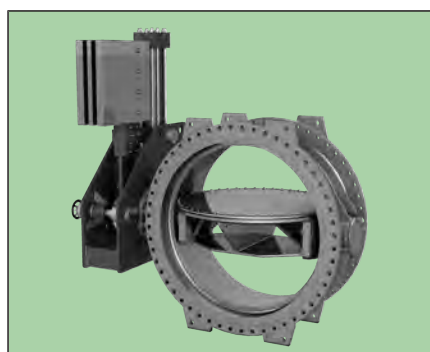


**VAG EKN® H400 Absperrklappe
Seewasser, Minenwasser**
PN 10/16/25 - DN 150...1200
Gummierte Ausführung Epoxid

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1360-R

**VAG EKN® H400 Butterfly Valve
Sea water, Mining Water**
PN 10/16/25 - DN 150...1200
rubber-lined epoxy

Technical information see:
KAT-A 1360-R

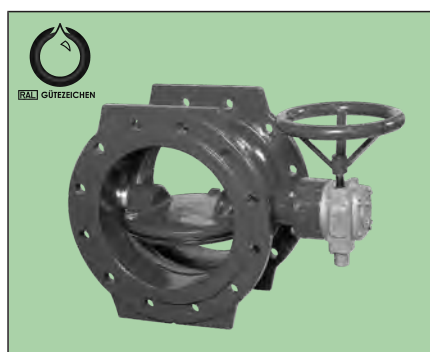


**VAG EKN® H1200 Absperrklappe
Wasser**
PN 6/10/16/25 - DN 150...4000
Turbineneinlassarmatur

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1322-TI

**VAG EKN® H1200 Butterfly Valve
Water**
PN 6/10/16/25 - DN 150...4000
Turbine inlet valve

Technical information see:
KAT-A 1322-TI

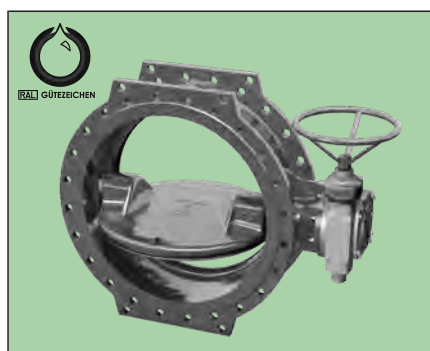


**VAG EKN® M300 Absperrklappe
Wasser**
PN 6/10/16/25/40 - DN 100...4000
Epoxid

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1310

**VAG EKN® M300 Butterfly Valve
Water**
PN 6/10/16/25/40 - DN 100...4000
epoxy

Technical information see:
KAT-A 1310



**VAG EKN® M300 Absperrklappe
Wasser**
PN 10/16 - DN 200...1200
kurze Baulänge F16 Epoxid

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1319-EW

**VAG EKN® M300 Butterfly Valve
Water**
PN 10/16 - DN 200...1200
short pattern F16 - epoxy

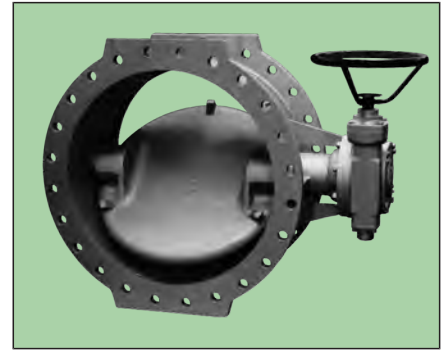
Technical information see:
KAT-A 1319-EW

VAG EKN® M600 Absperrklappe
stahlgeschweißte Ausführung
Wasser
PN 6/10/16/25 - DN 150...4000
 Epoxid

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1312-St-EW

VAG EKN® M600 Butterfly Valve
welded steel type
Water
PN 6/10/16/25 - DN 150...4000
 epoxy

Technical information see:
 KAT-A 1312-St-EW

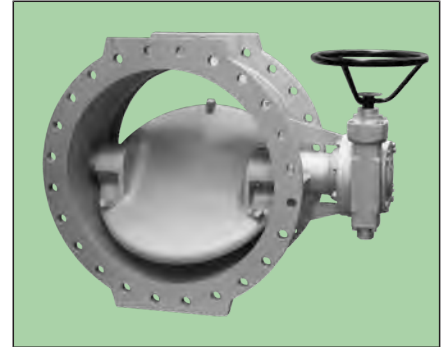


VAG EKN® M800 Absperrklappe
Wasser
PN 10/16/25 - DN 150...1200
 Heißwasser bis 200°C

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1316-M800

VAG EKN® M800 Butterfly Valve
Water
PN 10/16/25 - DN 150...1200
 hot water up to 200°C

Technical information see:
 KAT-A 1316-M800



VAG EKN® M300 Absperrklappe
Gas
PN 10/16 - DN 100...1000
 Epoxid

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1310-EG

VAG EKN® M300 Butterfly Valve
Gas
PN 10/16 - DN 100...1000
 epoxy

Technical information see:
 KAT-A 1310-EG

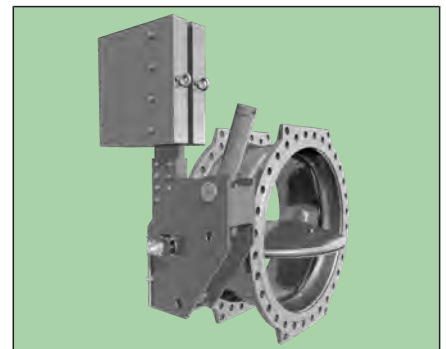


VAG HYsec Hydraulischer
Fallgewichtsantrieb
Wasser, Seewasser
PN 10/16/25 - DN 300...1200
 passend zu VAG EKN® Absperrklappen

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 5512-EKN

VAG HYsec Hydraulic Brake and Lift
Unit
Water, Sea water
PN 10/16/25 - DN 300...1200
 for VAG EKN® Butterfly Valves

Technical information see:
 KAT-A 5512-EKN



VAG EKN® B300 Absperrklappe
Wasser
PN 10/16 - DN 200...1400

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1323-B

VAG EKN® B300 Butterfly Valve
Water
PN 10/16 - DN 200...1400

Technical information see:
 KAT-A 1323-B





VAG EKN® H300 Absperrklappe Typ AWWA Wasser

AWWA C504, Class 150

Technische Informationen siehe: KAT-A 1321

VAG EKN® H300 Butterfly Valve Type AWWA Water

AWWA C504, Class 150

Technical information see: KAT-A 1321



VAG MOK Absperrklappe Abwasser PN 10/16 - DN 80...600 mit Schneckengetriebe und Handrad

Technische Informationen siehe: KAT-A 3717-MOK

VAG MOK Plug Valve Wastewater PN 10/16 - DN 80...600 with worm gear and handwheel

Technical information see: KAT-A 3717-MOK



VAG CEREX® 300-L Absperrklappe Wasser PN 10/16 - DN 50...600 Klappenscheibe Edelstahl - Lug-Type

Technische Informationen siehe: KAT-A 1332-W-Lug

VAG CEREX® 300-L Butterfly Valve Water PN 10/16 - DN 50...600 disk made of stainless steel - lug-type

Technical information see: KAT-A 1332-W-Lug



VAG CEREX® 300-W Absperrklappe Wasser PN 10/16 - DN 50...600 Klappenscheibe Edelstahl - Wafer-Type

Technische Informationen siehe: KAT-A 1331-W-Wafer

VAG CEREX® 300-W Butterfly Valve Water PN 10/16 - DN 50...600 disk made of stainless steel - wafer-type

Technical information see: KAT-A 1331-W-Wafer



VAG CEREX® 300-L Absperrklappe Wasser PN 10/16 - DN 50...600 Klappenscheibe Guss - Lug-Type

Technische Informationen siehe: KAT-A 1332-W-Gu-Lug

VAG CEREX® 300-L Butterfly Valve Water PN 10/16 - DN 50...600 disk made of ductile iron - lug-type

Technical information see: KAT-A 1332-W-Gu-Lug

**VAG CEREX® 300-W Absperrklappe
Wasser**
PN 10/16 - DN 50...600
Klappenscheibe Guss - Wafer-Type

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1331-W-Gu-Wafer

**VAG CEREX® 300-W Butterfly Valve
Water**
PN 10/16 - DN 50...600
disk made of ductile iron - wafer-type

Technical information see:
KAT-A 1331-W-Gu-Wafer

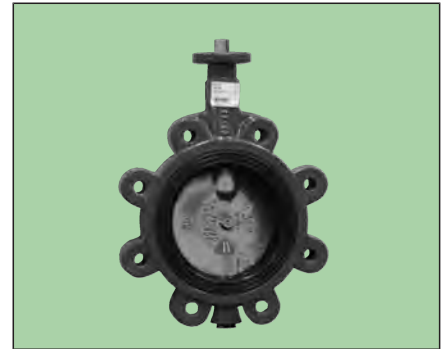


**VAG CEREX® 300-L Absperrklappe
Abwasser**
PN 10/16 - DN 50...600
Klappenscheibe Edelstahl - Lug-Type

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1332-A-Lug

**VAG CEREX® 300-L Butterfly Valve
Wastewater**
PN 10/16 - DN 50...600
disk made of stainless steel - lug-type

Technical information see:
KAT-A 1332-A-Lug



**VAG CEREX® 300-W Absperrklappe
Abwasser**
PN 10/16 - DN 50...600
Klappenscheibe Edelstahl - Wafer-Type

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1331-A-Wafer

**VAG CEREX® 300-W Butterfly Valve
Wastewater**
PN 10/16 - DN 50...600
disk made of stainless steel - wafer-type

Technical information see:
KAT-A 1331-A-Wafer



**VAG CEREX® 300-L Absperrklappe
Abwasser**
PN 10/16 - DN 50...600
Klappenscheibe Guss - Lug-Type

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1332-A-Gu-Lug

**VAG CEREX® 300-L Butterfly Valve
Wastewater**
PN 10/16 - DN 50...600
disk made of ductile iron - lug-type

Technical information see:
KAT-A 1332-A-Gu-Lug



**VAG CEREX® 300-W Absperrklappe
Abwasser**
PN 10/16 - DN 50...600
Klappenscheibe Guss - Wafer-Type

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1331-A-Gu-Wafer

**VAG CEREX® 300-W Butterfly Valve
Wastewater**
PN 10/16 - DN 50...600
disk made of ductile iron - wafer-type

Technical information see:
KAT-A 1331-A-Gu-Wafer





VAG CEREX® 300-L Absperrklappe Gas
PN 10/16 - DN 50...300
 Klappenscheibe Edelstahl - Lug-Type

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1332-G-Lug

VAG CEREX® 300-L Butterfly Valve Gas
PN 10/16 - DN 50...300
 disk made of stainless steel - lug-type

Technical information see:
 KAT-A 1332-G-Lug



VAG CEREX® 300-W Absperrklappe Gas
PN 16 - DN 50...300
 Klappenscheibe Edelstahl - Wafer-Type

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1331-G-Wafer

VAG CEREX® 300-W Butterfly Valve Gas
PN 16 - DN 50...300
 disk made of stainless steel - wafer-type

Technical information see:
 KAT-A 1331-G-Wafer



VAG CEREX® 300-L Absperrklappe Gas
PN 10/16 - DN 50...300
 Klappenscheibe Guss - Lug-Type

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1332-G-Gu-Lug

VAG CEREX® 300-L Butterfly Valve Gas
PN 10/16 - DN 50...300
 disk made of ductile iron - lug-type

Technical information see:
 KAT-A 1332-G-Gu-Lug

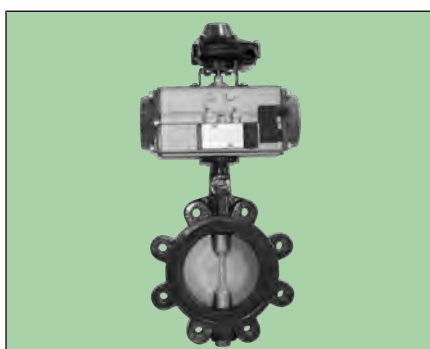


VAG CEREX® 300-W Absperrklappe Gas
PN 16 - DN 50...300
 Klappenscheibe Guss - Wafer-Type

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1331-G-Gu-Wafer

VAG CEREX® 300-W Butterfly Valve Gas
PN 16 - DN 50...300
 disk made of ductile iron - wafer-type

Technical information see:
 KAT-A 1331-G-Gu-Wafer



VAG CEREX® 300-L Absperrklappen Wasser, Abwasser
PN 10/16 - DN 50...600
 mit aufgebautem VAG PAsec Pneumatiktrieb

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1332-L-PA

VAG CEREX® 300-L Butterfly Valve Water, Wastewater
PN 10/16 - DN 50...600
 with mounted VAG PAsec Pneumatic Actuator

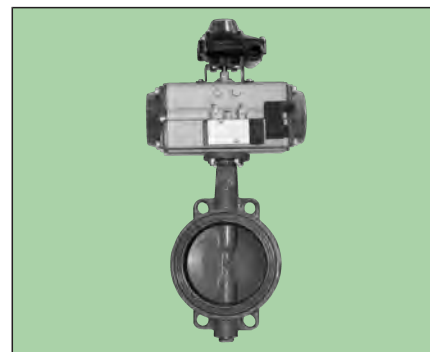
Technical information see:
 KAT-A 1332-L-PA

VAG CEREX® 300-W Absperrklappen
Wasser, Abwasser
PN 10/16 - DN 50...600
mit aufgebautem VAG PAsec
Pneumatikantrieb

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1331-W-PA

VAG CEREX® 300-W Butterfly Valves
Water, Wastewater
PN 10/16 - DN 50...600
with mounted VAG PAsec Pneumatic
Actuator

Technical information see:
KAT-A 1331-W-PA



VAG CEREX® B300-F Absperrklappe
Wasser
PN 10 - DN 150...1200
Typ Doppelflansch

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1352-F

VAG CEREX® B300-F Butterfly Valve
Water
PN 10 - DN 150...1200
Double flange type

Technical information see:
KAT-A 1352-F





VAG BETA® 200 Absperrschieber Wasser
PN 10/16 - DN 40...300
 weichdichtend - kurze Baulänge - Epoxid

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1010-F4-EW

VAG BETA® 200 Gate Valve Water
PN 10/16 - DN 40...300
 resilient-seated - short face-to-face length epoxy

Technical information see:
 KAT-A 1010-F4-EW



VAG BETA® 200 Absperrschieber Wasser
PN 10/16 - DN 40...300
 weichdichtend - lange Baulänge - Epoxid

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1010-F5-EW

VAG BETA® 200 Gate Valve Water
PN 10/16 - DN 40...300
 resilient-seated - long face-to-face length epoxy

Technical information see:
 KAT-A 1010-F5-EW



VAG BETA® 200 TS Tauschschieber Wasser
PN 10/16 - DN 80...300
 weichdichtend - Epoxid

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1014

VAG BETA® 200 TS Replacement Valve Water
PN 10/16 - DN 80...300
 resilient-seated - epoxy

Technical information see:
 KAT-A 1014



VAG BETA® 200 Absperrschieber MU/MU Wasser
PN 16 - DN 80...300
 für VAG BAIO®plus System

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1013-MU-MU

VAG BETA® 200 Gate Valve socket/socket Water
PN 16 - DN 80...300
 for VAG BAIO®plus System

Technical information see:
 KAT-A 1013-MU-MU



VAG BETA® 200 Absperrschieber MU/SP Wasser
PN 16 - DN 80...300
 für VAG BAIO®plus System

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1013-MU-SP

VAG BETA® 200 Gate Valve socket/spigot Water
PN 16 - DN 80...300
 for VAG BAIO®plus System

Technical information see:
 KAT-A 1013-MU-SP

**VAG BETA® 200 Absperrschieber
FL/SP
Wasser
PN 10/16 - DN 80...300**
für VAG BAIO®plus System

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1013-FL-SP

**VAG BETA® 200 Gate Valve
flange/spigot
Water
PN 10/16 - DN 80...300**
for VAG BAIO®plus System

Technical information see:
KAT-A 1013-FL-SP



**VAG BETA® 300 Absperrschieber
Wasser
PN 10/16 - DN 40...600**
weichdichtend - kurze Baulänge

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1030-F4-W

**VAG EKO®plus Gate Valve
Water
PN 10/16 - DN 40...600**
resilient-seated - short face-to-face
length

Technical information see:
KAT-A 1030-F4-W

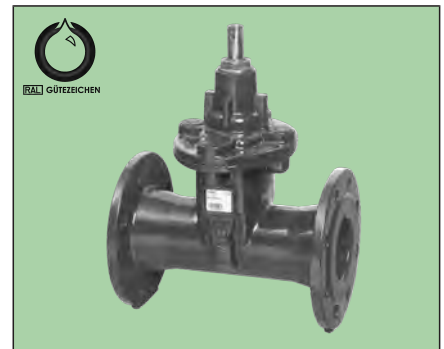


**VAG BETA® 300 Absperrschieber
Wasser
PN 10/16/25 - DN 40...600**
weichdichtend - lange Baulänge

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1030-F5-W

**VAG EKO®plus Gate Valve
Water
PN 10/16/25 - DN 40...600**
resilient-seated - long face-to-face
length

Technical information see:
KAT-A 1030-F5-W



**VAG BETA® 300 Absperrschieber
mit steigender Spindel
Wasser, Gas
PN 10/16 - DN 40...600**
weichdichtend - kurze Baulänge - mit
Handrad

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1030-F4-W-AL

**VAG EKO®plus Gate Valve
with rising stem
Water, Gas
PN 10/16 - DN 40...600**
resilient-seated - short face-to-face
length - with handwheel

Technical information see:
KAT-A 1030-F4-W-AL



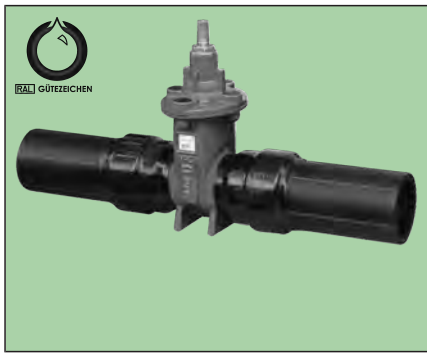
**VAG BETA® 300 Absperrschieber
mit steigender Spindel
Wasser, Gas
PN 10/16/25 - DN 50...500**
weichdichtend - lange Baulänge - mit
Handrad

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1030-F5-W-AL

**VAG EKO®plus Gate Valve
with rising stem
Water, Gas
PN 10/16/25 - DN 50...500**
resilient-seated - long face-to-face
length - with handwheel

Technical information see:
KAT-A 1030-F5-W-AL



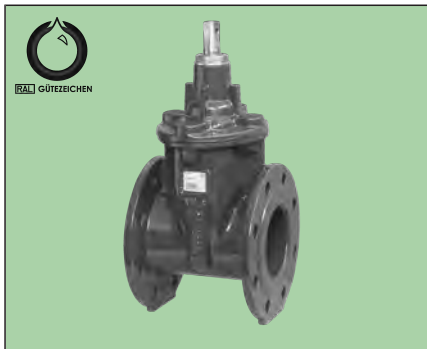


**VAG BETA® 300 PE Absperrschieber
Wasser**
PN 16 - DN 50...300

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1030-PE-W

**VAG EKO®plus PE Gate Valve
Water**
PN 16 - DN 50...300

Technical information see:
KAT-A 1030-PE-W



**VAG BETA® 300 Absperrschieber
Abwasser**
PN 10/16 - DN 40...600
weichdichtend - kurze Baulänge

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1033-F4-A

**VAG EKO®plus Gate Valve
Wastewater**
PN 10/16 - DN 40...600
resilient-seated - short face-to-face length

Technical information see:
KAT-A 1033-F4-A



**VAG BETA® 300 Absperrschieber
Abwasser**
PN 10/16 - DN 40...600
weichdichtend - lange Baulänge

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1033-F5-A

**VAG EKO®plus Gate Valve
Wastewater**
PN 10/16 - DN 40...600
resilient-seated - long face-to-face length

Technical information see:
KAT-A 1033-F5-A

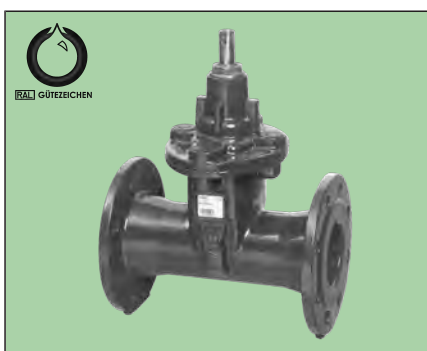


**VAG BETA® 300 Absperrschieber
Seewasser**
PN 10/16 - DN 40...600
weichdichtend - kurze Baulänge

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1030-F4-S

**VAG EKO®plus Gate Valve
Sea water**
PN 10/16 - DN 40...600
resilient-seated - short face-to-face length

Technical information see:
KAT-A 1030-F4-S



**VAG BETA® 300 Absperrschieber
Seewasser**
PN 10/16 - DN 40...600
weichdichtend - lange Baulänge

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1030-F5-S

**VAG EKO®plus Gate Valve
Sea water**
PN 10/16 - DN 40...600
resilient-seated - long face-to-face length

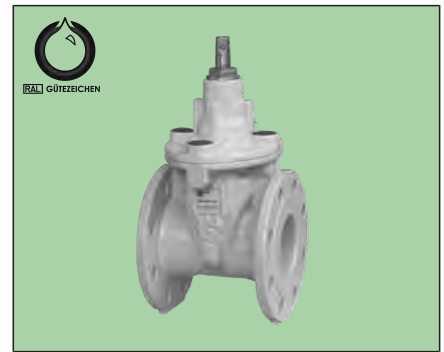
Technical information see:
KAT-A 1030-F5-S

VAG BETA® 300 Absperrschieber
Gas
PN 10/16 - DN 40...600
 weichdichtend - kurze Baulänge

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1032-F4-G

VAG EKO®plus Gate Valve
Gas
PN 10/16 - DN 40...600
 resilient-seated - short face-to-face length

Technical information see:
 KAT-A 1032-F4-G

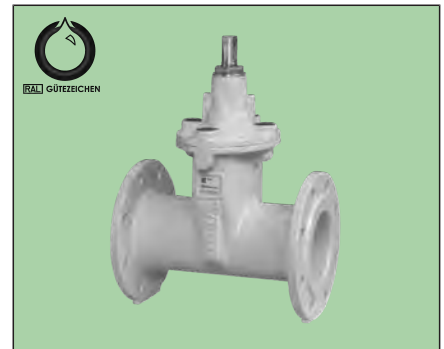


VAG BETA® 300 Absperrschieber
Gas
PN 10/16 - DN 40...600
 weichdichtend - lange Baulänge

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1032-F5-G

VAG EKO®plus Gate Valve
Gas
PN 10/16 - DN 40...600
 resilient-seated - long face-to-face length

Technical information see:
 KAT-A 1032-F5-G

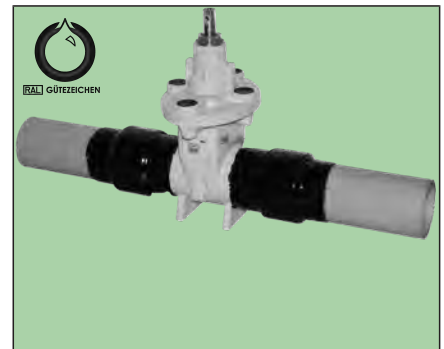


VAG BETA® 300 PE Absperrschieber
Gas
PN 10 - DN 50...300

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1035

VAG EKO®plus PE Gate Valve
Gas
PN 10 - DN 50...300

Technical information see:
 KAT-A 1035



VAG BETA® 300 Absperrschieber
Gulf Ausführung
Wasser
PN 10/16 - DN 40...600
 weichdichtend - kurze Baulänge

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1030-F4-Gulf

VAG EKO®plus Gate Valve
Gulf Type
Water
PN 10/16 - DN 40...600
 resilient-seated - short face-to-face length

Technical information see:
 KAT-A 1030-F4-Gulf



VAG BETA® 300 Absperrschieber
Gulf Ausführung
Wasser
PN 10/16/25 - DN 40...600
 weichdichtend - lange Baulänge

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1030-F5-Gulf

VAG EKO®plus Gate Valve
Gulf Type
Water
PN 10/16/25 - DN 40...600
 resilient-seated - long face-to-face length

Technical information see:
 KAT-A 1030-F5-Gulf





**VAG BETA® 300 Absperrschieber
Gulf Ausführung**
Wasser
PN 16 - DN 50...500
weichdichtend - nach BS 5163 Typ A

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1030-Gulf-BS-A

**VAG EKO®plus Gate Valve
Gulf Type**
Water
PN 16 - DN 50...500
resilient-seated - to BS 5163 Type A

Technical information see:
KAT-A 1030-Gulf-BS-A



VAG BETA® 300 Absperrschieber
Wasser
PN 16 - DN 50...600
weichdichtend - nach BS 5163 Typ B

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1030-BS-B

VAG EKO®plus Gate Valve
Water
PN 16 - DN 50...600
resilient-seated - to BS 5163 Type B

Technical information see:
KAT-A 1030-BS-B



VAG BETA® 300 Absperrschieber
Wasser
PN 16 - DN 50...600
weichdichtend - nach BS 5163 Typ A

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1030-BS-A

VAG EKO®plus Gate Valve
Water
PN 16 - DN 50...600
resilient-seated - to BS 5163 Type A

Technical information see:
KAT-A 1030-BS-A



**VAG BETA® 300 Absperrschieber
ANSI**
Wasser
PN 16 - DN 50...400
weichdichtend - Wasser

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1030-ANSI-AWWA

VAG EKO®plus Gate Valve ANSI
Water
PN 16 - DN 50...400
resilient-seated - water

Technical information see:
KAT-A 1030-ANSI-AWWA



**VAG BETA® 300 Absperrschieber mit
Muffenanschluss**
Wasser
PN 16 - DN 50...200
weichdichtend - SANS 664:2009 PE- /
PVC-Rohr

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1030-SABS-MU

**VAG EKO®plus Gate Valve with socket
connection**
Water
PN 16 - DN 50...200
resilient-seated - SANS 664:2009 PE- /
PVC pipe

Technical information see:
KAT-A 1030-SABS-MU

VAG BETA® 300 Absperrschieber mit Flanschanschluss
Wasser
PN 16 - DN 50...300
 weichdichtend - SANS 664

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1030-SABS-FL

VAG EKO®plus Gate Valve with flange connection
Water
PN 16 - DN 50...300
 resilient-seated - SANS 664

Technical information see:
 KAT-A 1030-SABS-FL



VAG BETA® 300 Absperrschieber mit steigender Spindel
Wasser
PN 16 - DN 50...300
 weichdichtend - SANS 664 - mit Handrad

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1030-SANS-664-FL-AL

VAG EKO®plus Gate Valve with rising stem
Water
PN 16 - DN 50...300
 resilient seated - SANS 664 - with handwheel

Technical information see:
 KAT-A 1030-SANS-664-FL-AL



VAG BETA® 300 Absperrschieber mit steigender Spindel
Wasser
PN 16 - DN 50...600
 weichdichtend - SANS 665 - mit Handrad

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1030-SANS-665-FL-AL

VAG EKO®plus Gate Valve with rising stem
Water
PN 16 - DN 50...600
 resilient seated - SANS 665 - with handwheel

Technical information see:
 KAT-A 1030-SANS-665-FL-AL

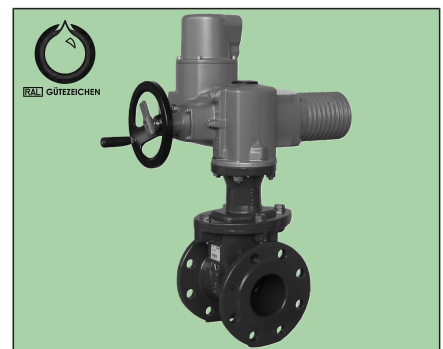


VAG BETA® 300 Absperrschieber mit Elektroantrieb
Wasser, Abwasser, Seewasser
PN 10/16 - DN 40...600
 weichdichtend - kurze Baulänge

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1030-F4-EA

VAG EKO®plus Gate Valve with electric actuator
Water, Wastewater, Sea water
PN 10/16 - DN 40...600
 resilient seated - short face-to-face length

Technical information see:
 KAT-A 1030-F4-EA



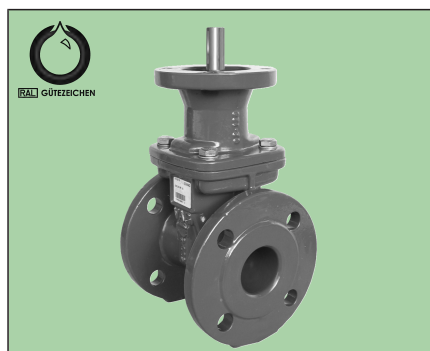
VAG BETA® 300 Absperrschieber mit Elektroantrieb
Wasser, Abwasser, Seewasser
PN 10/16/25 - DN 40...600
 weichdichtend - lange Baulänge

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1030-F5-EA

VAG EKO®plus Gate Valve with electric actuator
Water, Wastewater, Sea water
PN 10/16/25 - DN 40...600
 resilient seated - long face-to-face length

Technical information see:
 KAT-A 1030-F5-EA





**VAG BETA® 300 Absperrschieber
vorbereitet für Elektroantrieb
Wasser, Abwasser, Seewasser
PN 10/16 - DN 40...600**
weichdichtend - kurze Baulänge

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1030-1033-F4-prep-EA

**VAG EKO®plus Gate Valve prepared
for electric actuator
Water, Wastewater, Sea water
PN 10/16 - DN 40...600**
resilient seated - short face-to-face length

Technical information see:
KAT-A 1030-1033-F4-prep-EA



**VAG BETA® 300 Absperrschieber
vorbereitet für Elektroantrieb
Wasser, Abwasser, Seewasser
PN 10/16 - DN 40...600**
weichdichtend - lange Baulänge

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1030-1033-F5-prep-EA

**VAG EKO®plus Gate Valve prepared
for electric actuator
Water, Wastewater, Sea water
PN 10/16 - DN 40...600**
resilient seated - long face-to-face length

Technical information see:
KAT-A 1030-1033-F5-prep-EA



**VAG BETA® 300 Absperrschieber mit
Pneumatiktrieb
Wasser, Abwasser
PN 10 - DN 40...300**
weichdichtend - kurze Baulänge

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1030-1033-F4-Pneum

**VAG EKO®plus Gate Valve with
pneumatic actuator
Water, Wastewater
PN 10 - DN 40...300**
resilient seated - short face-to-face length

Technical information see:
KAT-A 1030-1033-F4-Pneum



**VAG BETA® 300 Absperrschieber mit
Pneumatiktrieb
Wasser, Abwasser
PN 10 - DN 40...300**
weichdichtend - lange Baulänge

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1030-1033-F5-Pneum

**VAG EKO®plus Gate Valve with
pneumatic actuator
Water, Wastewater
PN 10 - DN 40...300**
resilient-seated - long face-to-face length

Technical information see:
KAT-A 1030-1033-F5-Pneum



**VAG Schachtkombi-System
Wasser
PN 10/16 - DN 100...200**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5212-SKS

**VAG Pit-Combi System
Water
PN 10/16 - DN 100...200**

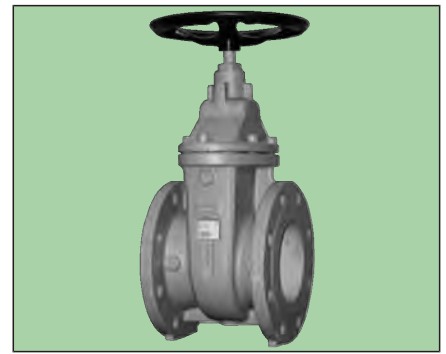
Technical information see:
KAT-A 5212-SKS

VAG IKO®plus Absperrschieber mit innenliegender Spindel
Wasser
PN 6/10 - DN 40...300
 metallischdichtend - kurze Baulänge -
 Edelstahl - mit Handrad

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1162-E-F4

VAG IKO®plus Gate Valve with non-rising stem
Water
PN 6/10 - DN 40...300
 metallic sealing - short face-to-face
 length - stainless steel - with handwheel

Technical information see:
 KAT-A 1162-E-F4

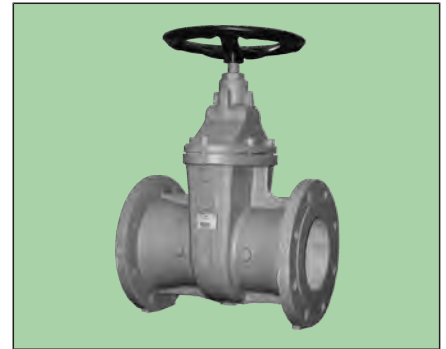


VAG IKO®plus Absperrschieber mit innenliegender Spindel
Wasser
PN 10/16 - DN 40...300
 metallischdichtend - lange Baulänge -
 Edelstahl - mit Handrad

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1162-E-F5

VAG IKO®plus Gate Valve with non-rising stem
Water
PN 10/16 - DN 40...300
 metallic sealing - long face-to-face
 length - stainless steel - with handwheel

Technical information see:
 KAT-A 1162-E-F5



VAG IKO®plus Absperrschieber mit innenliegender Spindel
Wasser
PN 6/10 - DN 40...300
 metallischdichtend - kurze Baulänge -
 Messing - mit Handrad

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1162-M-F4

VAG IKO®plus Gate Valve with non-rising stem
Water
PN 6/10 - DN 40...300
 metallic sealing - short face-to-face
 length - brass - with handwheel

Technical information see:
 KAT-A 1162-M-F4



VAG IKO®plus Absperrschieber mit innenliegender Spindel
Wasser
PN 10/16 - DN 40...300
 metallischdichtend - lange Baulänge -
 Messing - mit Handrad

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1162-M-F5

VAG IKO®plus Gate Valve with non-rising stem
Water
PN 10/16 - DN 40...300
 metallic sealing - long face-to-face
 length - brass - with handwheel

Technical information see:
 KAT-A 1162-M-F5



VAG IKO®plus Absperrschieber mit außenliegender Spindel
Wasser
PN 6/10 - DN 40...300
 metallischdichtend - kurze Baulänge -
 Edelstahl - mit Handrad

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1162-AL-E-F4

VAG IKO®plus Gate Valve with rising stem
Water
PN 6/10 - DN 40...300
 metallic sealing - short face-to-face
 length - stainless steel - with handwheel

Technical information see:
 KAT-A 1162-AL-E-F4





VAG IKO®plus Absperrschieber mit außenliegender Spindel Wasser
PN 16 - DN 40...300
 metallischdichtend - lange Baulänge -
 Edelstahl - mit Handrad

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1162-AL-E-F5

VAG IKO®plus Gate Valve with rising stem Water
PN 16 - DN 40...300
 metallic sealing - long face-to-face length
 stainless steel - with handwheel

Technical information see:
 KAT-A 1162-AL-E-F5

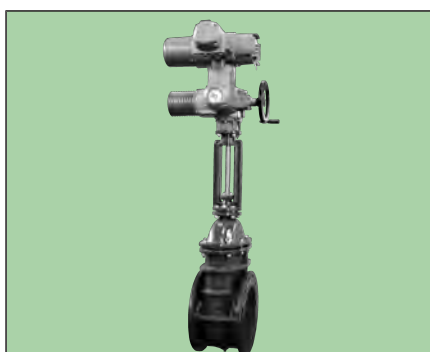


VAG KFS Keilflachschieber mit außenliegender Spindel Abwasser
PN 1/1,6/2,5/4/6/10 - DN 50...1200
 metallischdichtend - kurze Baulänge -
 mit Handrad

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1131-AL

VAG KFS Gate Valve with rising stem Wastewater
PN 1/1,6/2,5/4/6/10 - DN 50...1200
 metallic sealing - short face-to-face length
 - with handwheel

Technical information see:
 KAT-A 1131-AL



VAG KFS Keilflachschieber mit außenliegender Spindel Abwasser
PN 1/1,6/2,5/4/6/10 - DN 80...1200
 metallischdichtend - kurze Baulänge -
 mit Elektroantrieb

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1131-AL-EA

VAG KFS Gate Valve with rising stem Wastewater
PN 1/1,6/2,5/4/6/10 - DN 80...1200
 metallic sealing - short face-to-face length
 - with electric actuator

Technical information see:
 KAT-A 1131-AL-EA



VAG KFS Keilflachschieber mit innenliegender Spindel Abwasser
PN 1/1,6/2,5/4/6/10 - DN 50...1200
 metallischdichtend - kurze Baulänge -
 mit Handrad

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1131-IL

VAG KFS Gate Valve with non-rising stem Wastewater
PN 1/1,6/2,5/4/6/10 - DN 50...1200
 metallic sealing - short face-to-face length
 - with handwheel

Technical information see:
 KAT-A 1131-IL



VAG KFS Keilflachschieber mit innenliegender Spindel Abwasser
PN 1/1,6/2,5/4/6/10 - DN 80...1200
 metallischdichtend - kurze Baulänge -
 mit Elektroantrieb

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1131-IL-EA

VAG KFS Gate Valve with non-rising stem Wastewater
PN 1/1,6/2,5/4/6/10 - DN 80...1200
 metallic sealing - short face-to-face length
 - with electric actuator

Technical information see:
 KAT-A 1131-IL-EA

**VAG KOS Keilovalschieber mit außenliegender Spindel
Abwasser
PN 10/16 - DN 50...1200**
metallischdichtend - lange Baulänge - mit Handrad

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1130-AL

**VAG KOS Gate Valve, oval type, with rising stem
Wastewater
PN 10/16 - DN 50...1200**
metallic sealing - long face-to-face length - with handwheel

Technical information see:
KAT-A 1130-AL



**VAG KOS Keilovalschieber mit außenliegender Spindel
Abwasser
PN 10/16 - DN 80...1200**
metallischdichtend - lange Baulänge - mit Elektroantrieb

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1130-AL-EA

**VAG KOS Gate Valve, oval type, with rising stem
Wastewater
PN 10/16 - DN 80...1200**
metallic sealing - long face-to-face length - with electric actuator

Technical information see:
KAT-A 1130-AL-EA



**VAG KOS Keilovalschieber mit innenliegender Spindel
Abwasser
PN 10/16 - DN 50...1200**
metallischdichtend - lange Baulänge - mit Handrad

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1130-IL

**VAG KOS Gate Valve, oval type, with non-rising stem
Wastewater
PN 10/16 - DN 50...1200**
metallic sealing - long face-to-face length - with handwheel

Technical information see:
KAT-A 1130-IL



**VAG KOS Keilovalschieber mit innenliegender Spindel
Abwasser
PN 10/16 - DN 80...1200**
metallischdichtend - lange Baulänge - mit Elektroantrieb

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1130-IL-EA

**VAG KOS Gate Valve, oval type, with non-rising stem
Wastewater
PN 10/16 - DN 80...1200**
metallic sealing - long face-to-face length - with electric actuator

Technical information see:
KAT-A 1130-IL-EA



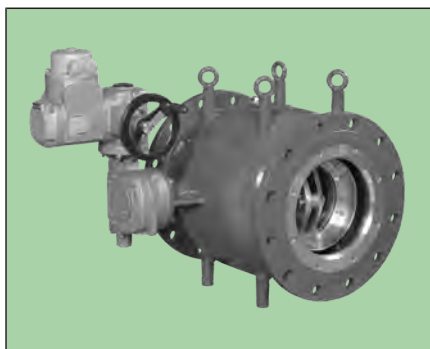


VAG RIKO® Ringkolbenventil
Wasser
PN 10/16/25/40 - DN 150...2200
einteiliges Gehäuse, mit Handrad

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2014

VAG RIKO® Plunger Valve
Water
PN 10/16/25/40 - DN 150...2200
one-piece body, with handwheel

Technical information see:
KAT-A 2014



VAG RIKO® Ringkolbenventil
Wasser
PN 10/16/25/40 - DN 150...2000
einteiliges Gehäuse, mit Elektroantrieb

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2014-EA

VAG RIKO® Plunger Valve
Water
PN 10/16/25/40 - DN 150...2000
one-piece body, with electric actuator

Technical information see:
KAT-A 2014-EA

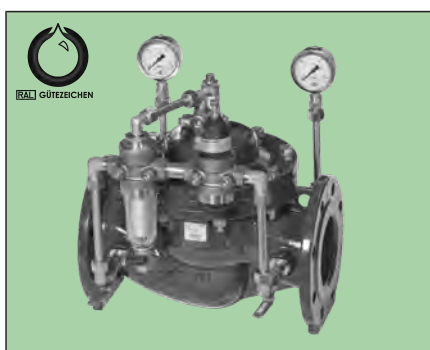


VAG RIKO® Ringkolbenventil mit
Eigenmediumsteuerung als
Druckminderventil
Wasser
PN 10/16 - DN 150...1000

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2014-P

VAG RIKO® Plunger Valve with
own-medium control as pressure
reducing valve
Water
PN 10/16 - DN 150...1000

Technical information see:
KAT-A 2014-P

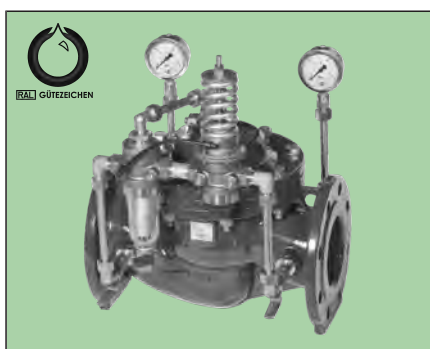


VAG PICO® H Pilotgesteuertes
Regelventil Druckreduzierventil
Wasser
PN 10/16 - DN 50...300

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2032-DR

VAG PICO® H Pilot Operated Control
Valve
Pressure reducing valve
Water
PN 10/16 - DN 50...300

Technical information see:
KAT-A 2032-DR



VAG PICO® H Pilotgesteuertes
Regelventil Druckhalteventil
Wasser
PN 10/16 - DN 50...300

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2032-DH

VAG PICO® H Pilot Operated Control
Valve
Pressure sustaining valve
Water
PN 10/16 - DN 50...300

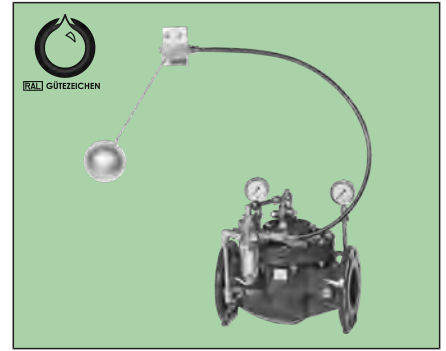
Technical information see:
KAT-A 2032-DH

**VAG PICO® H Pilotgesteuertes
Regelventil Schwimmerventil
Wasser
PN 10/16 - DN 50...300**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2032-SV

**VAG PICO® H Pilot Operated Control
Valve
Float valve
Water
PN 10/16 - DN 50...300**

Technical information see:
KAT-A 2032-SV

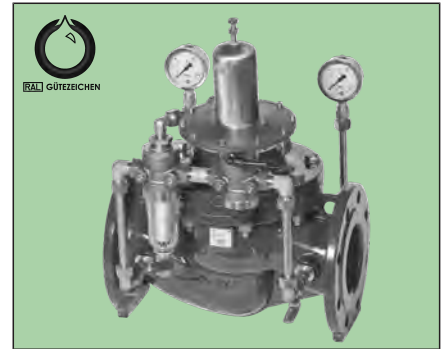


**VAG PICO® H Pilotgesteuertes
Regelventil Niveauregelventil
Wasser
PN 10/16 - DN 50...300**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2032-NR

**VAG PICO® H Pilot Operated Control
Valve
Level control valve
Water
PN 10/16 - DN 50...300**

Technical information see:
KAT-A 2032-NR



**VAG PICO® M Pilotgesteuertes
Regelventil Druckreduzierventil
Wasser
PN 10/16 - DN 50...300**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2035-DR

**VAG PICO® M Pilot Operated Control
Valve
Pressure reducing valve
Water
PN 10/16 - DN 50...300**

Technical information see:
KAT-A 2035-DR



**VAG PICO® B Pilotgesteuertes
Regelventil Druckreduzierventil
Wasser
PN 10/16 - DN 50...300**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2036-DR

**VAG PICO® B Pilot Operated Control
Valve
Water
PN 10/16 - DN 50...300
Pressure reducing valve**

Technical information see:
KAT-A 2036-DR



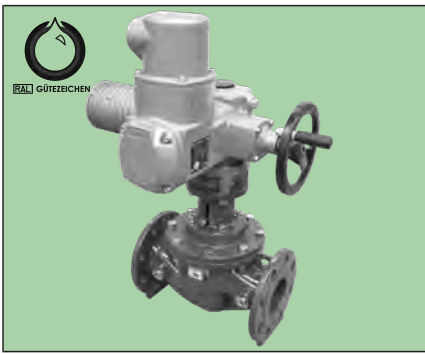
**VAG DURA Regelventil
Wasser
PN 16/25 - DN 50...150
mit Handrad**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2034-HR

**VAG DURA Control Valve
Water
PN 16/25 - DN 50...150
with handwheel**

Technical information see:
KAT-A 2034-HR



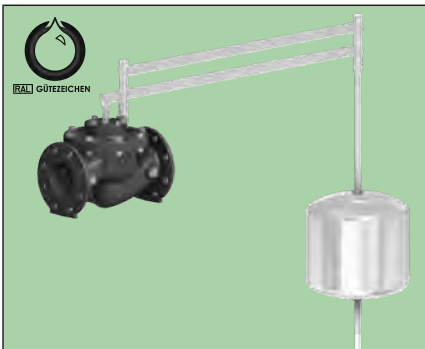


**VAG DURA Regelventil
Wasser
PN 16/25 - DN 50...150
mit Elektroantrieb**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2034-EA

**VAG DURA Control Valve
Water
PN 16/25 - DN 50...150
with electric actuator**

Technical information see:
KAT-A 2034-EA



**VAG DURA Regelventil
Wasser
PN 16 - DN 50...150
mit Schwimmersteuerung**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2034-SV

**VAG DURA Control Valve
Water
PN 16 - DN 50...150
with float actuating system**

Technical information see:
KAT-A 2034-SV



**VAG SAV Schwimmer-Ausflussventil
Wasser
PN 10/16 - DN 40...500
für Schwimmerbetätigung**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2012

**VAG SAV Float Outlet Valve
Water
PN 10/16 - DN 40...500
actuated by float**

Technical information see:
KAT-A 2012



**VAG KSSplus Kegelstrahlschieber
Wasser
PN 10 - DN 400...2000**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2021

**VAG KSSplus Howell-Bunger®
Discharge Valve
Water
PN 10 - DN 400...2000**

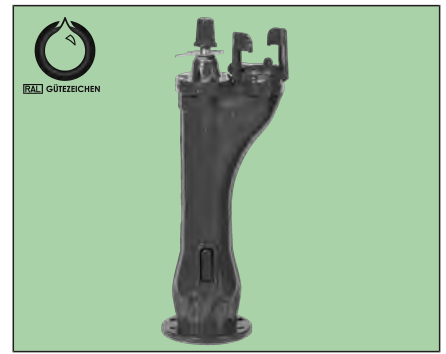
Technical information see:
KAT-A 2021

**VAG HYDRUS® G Unterflurhydrant
Wasser
PN 16 - DN 80**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1611

**VAG HYDRUS® G Underground
Hydrant
Water
PN 16 - DN 80**

Technical information see:
KAT-A 1611



**VAG HYDRUS® G Unterflurhydrant DN
100
Wasser
PN 16 - DN 100**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1622

**VAG HYDRUS® G Underground
Hydrant DN 100
Water
PN 16 - DN 100**

Technical information see:
KAT-A 1622



**VAG BAIO® HYDRUS® G
Unterflurhydrant
Wasser
PN 16 - DN 80
mit Spitzende**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1612-BAIO

**VAG BAIO® HYDRUS® G
Underground Hydrant
Water
PN 16 - DN 80
with spigot end**

Technical information see:
KAT-A 1612-BAIO



**VAG HYDRUS® GOST Unterflurhydrant
DN 100
Wasser
PN 16 - DN 100
nach GOST R 53961-2010**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1623

**VAG HYDRUS® GOST Underground
Hydrant DN 100
Water
PN 16 - DN 100
acc. GOST R 53961-2010**

Technical information see:
KAT-A 1623



**VAG Schachthydrant
Wasser
PN 10 - DN 65**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1641

**VAG Chamber Hydrant
Water
PN 10 - DN 65**

Technical information see:
KAT-A 1641





**VAG Schachthydrant BSH NH
Wasser
PN 16 - DN 80
BS 750 Typ 2a NH 2,5 inch outlet**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1644-BSH-NH2,5

**VAG Chamber Hydrant
Water
PN 16 - DN 80
BS 750 type 2a NH 2,5 inch outlet**

Technical information see:
KAT-A 1644-BSH-NH2,5



**VAG NOVA 284 Überflurhydrant
Wasser
PN 16 - DN 80...100**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1613-AUD

**VAG NOVA 284 Standpost Hydrant
Water
PN 16 - DN 80...100**

Technical information see:
KAT-A 1613-AUD



**VAG NOVA 284 Überflurhydrant
Wasser
PN 16 - DN 100
mit Fallmantel**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1613-AFUD

**VAG NOVA 284 Standpost Hydrant
Water
PN 16 - DN 100
with drop jacket**

Technical information see:
KAT-A 1613-AFUD

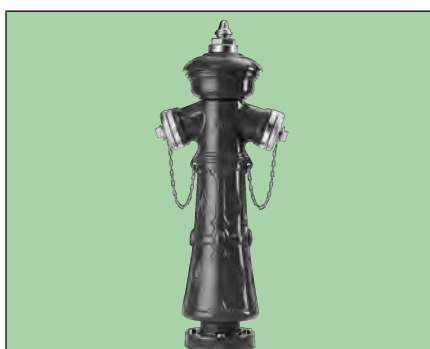


**VAG NOVA NIRO Überflurhydrant
Wasser
PN 16 - DN 80...100**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1613-N-AUD

**VAG NOVA NIRO Standpost Hydrant
Water
PN 16 - DN 80...100**

Technical information see:
KAT-A 1613-N-AUD



**VAG NOVA 1885 Überflurhydrant
Wasser
PN 16 - DN 80...100**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1617-AUD

**VAG NOVA 1885 Standpost Hydrant
Water
PN 16 - DN 80...100**

Technical information see:
KAT-A 1617-AUD

**VAG NOVA 150 Überflurhydrant
Wasser
PN 16 - DN 150**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1620-AU

**VAG NOVA 150 Standpost Hydrant
Water
PN 16 - DN 150**

Technical information see:
KAT-A 1620-AU



**VAG NOVA 150 Überflurhydrant
Wasser
PN 16 - DN 150
mit Fallmantel**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1620-AFU

**VAG NOVA 150 Standpost Hydrant
Water
PN 16 - DN 150
with drop jacket**

Technical information see:
KAT-A 1620-AFU



**VAG RIGUS® Überflurhydrant
Wasser
PN 16 - DN 80...100**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1621

**VAG RIGUS® Standpost Hydrant
Water
PN 16 - DN 80...100**

Technical information see:
KAT-A 1621



**VAG RIGUS®-T Tunnelhydrant
Wasser
PN 16 - DN 80...100**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1625

**VAG RIGUS®-T Tunnel Hydrant
Water
PN 16 - DN 80...100**

Technical information see:
KAT-A 1625



**VAG Wechselschieber
Wasser
PN 10 - DN 100**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1620-WS

**VAG Replacement Gate Valve
Water
PN 10 - DN 100**

Technical information see:
KAT-A 1620-WS





**VAG NOVA-F Überflurhydrant
Wasser
PN 16 - DN 80...150**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1624

**VAG NOVA-F Standpost Hydrant
Water
PN 16 - DN 80...150**

Technical information see:
KAT-A 1624



**VAG NOVA-F Überflurhydrant
Wasser
PN 16 - DN 80...150
Rückflussverhinderer**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1624-F-BP

**VAG NOVA-F Standpost Hydrant
Water
PN 16 - DN 80...150
Backflow preventer**

Technical information see:
KAT-A 1624-F-BP



**VAG NOVA-F P.A. Überflurhydrant
Wasser
PN 16 - DN 100...150
für Saugbetrieb**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1624-PA

**VAG NOVA-F P.A. Standpost Hydrant
Water
PN 16 - DN 100...150
for suction operation**

Technical information see:
KAT-A 1624-PA



**VAG NOVA-F Überflurhydrant
Wasser
PN 16 - DN 80...150
Mit Rohrdeckung 1,25m**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1624-Rd1,25m

**VAG NOVA-F Standpost Hydrant
Water
PN 16 - DN 80...150
With cover depth Rd 1,25**

Technical information see:
KAT-A 1624-Rd1,25m



**VAG NOVA-F Schutzgehäuse
DN 80**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1624-PC

**VAG NOVA-F Protection Case
DN 80**

Technical information see:
KAT-A 1624-PC

VAG BETA®-HA Absperrschieber
Wasser
PN 16 - DN 20...50
 weichdichtend, beiderseits Gewinde

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1741-GW

VAG BETA®-HA Gate Valve
Water
PN 16 - DN 20...50
 resilient-seated, with female thread
 connection on both sides

Technical information see:
 KAT-A 1741-GW



VAG BETA®-HA Absperrschieber
Wasser
PN 16 - DN 25...32
 weichdichtend, beiderseits Flansch

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1741-FL

VAG BETA®-HA Gate Valve
Water
PN 16 - DN 25...32
 resilient-seated, with flange on both
 sides

Technical information see:
 KAT-A 1741-FL



VAG TERRA®-M1 Anbohrbrücke
Wasser
PN 16 - DN 80...400
 für Guss-, Stahl- und zementgebundene
 Rohre

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1816

VAG TERRA®-M1 Tapping Bridge
Water
PN 16 - DN 80...400
 for cast iron-, steel- and cement-lined
 pipes

Technical information see:
 KAT-A 1816

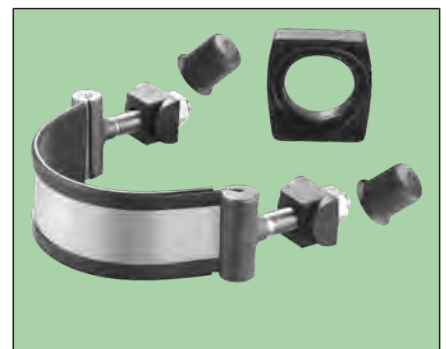


VAG Haltestück für TERRA®-M1
Wasser
DN 80...400

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1822

VAG Clamping Piece for TERRA®-M1
Water
DN 80...400

Technical information see:
 KAT-A 1822



VAG TERRA®-K1 Anbohrbrücke
Wasser
PN 10/16 - DN 80...200
 für PVC- und PE-HD-Rohre, mit
 integriertem Hohlbohrer

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1813

VAG TERRA®-K1 Tapping Bridge
Water
PN 10/16 - DN 80...200
 for PVC- and PE-HD pipes, with
 integrated drill bit

Technical information see:
 KAT-A 1813



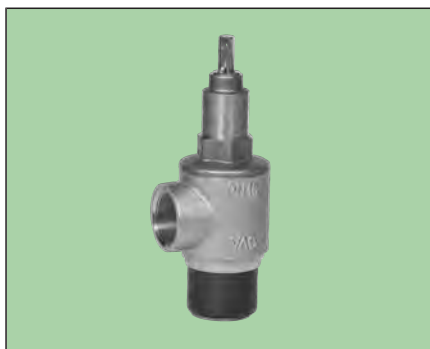


VAG TERRA®-K3 Anbohrbrücke Wasser
PN 16 - DN 80...300
 für PVC- und PE-HD-Rohre

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1817

VAG TERRA®-K3 Tapping Bridge Water
PN 16 - DN 80...300
 for PVC- and PE-HD pipes

Technical information see:
 KAT-A 1817



VAG TERRA®-K2 Anbohrbrücke Wasser
PN 10/16 - DN 80...300
 für PE-HD-Rohre, mit integriertem Hohlbohrer

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1815

VAG TERRA®-K2 Tapping Bridge Water
PN 10/16 - DN 80...300
 for PE-HD pipes, with integrated drill bit

Technical information see:
 KAT-A 1815



VAG TERRA®-K4 Anbohrbrücke Wasser
PN 16 - DN 80...300
 für PE-HD-Rohre

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1818

VAG TERRA®-K4 Tapping Bridge Water
PN 16 - DN 80...300
 for PE-HD pipes

Technical information see:
 KAT-A 1818



VAG TERRA®-K12 Anbohrbrücke Wasser
PN 10/16 - DN 80...300
 für PE-HD-Rohre vorbereitet für PE Hausanschluss-Schweißung, mit integriertem Bohrschneider

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1820

VAG TERRA®-K12 Tapping Bridge Water
PN 10/16 - DN 80...300
 for PE-HD pipes prepared for PE welding house connection, with integrated tapping drill

Technical information see:
 KAT-A 1820



Aufschweißsattel Wasser
PN 16 - DN 50...300

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1800

Welding saddle Water
PN 16 - DN 50...300

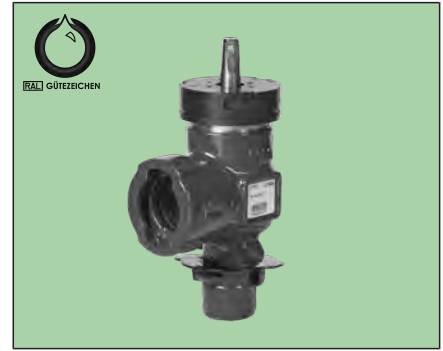
Technical information see:
 KAT-A 1800

VAG TERRA®lock Ventiloberteil
Wasser
PN 16 - DN 32

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1823-AV

VAG TERRA®lock tapping valve
Water
PN 16 - DN 32

Technical information see:
 KAT-A 1823-AV

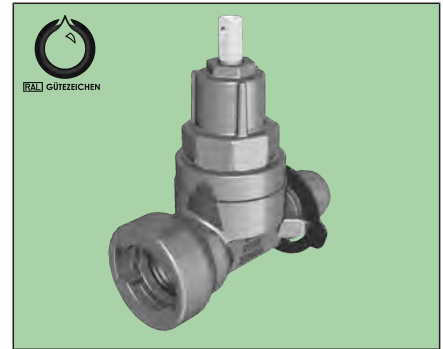


VAG TERRA®lock Schieber
Spitzend/Muffe
Wasser
PN 16 - DN 32

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1823-S-M

VAG TERRA®lock tapping valve
spigot/socket
Water
PN 16 - DN 32

Technical information see:
 KAT-A 1823-S-M

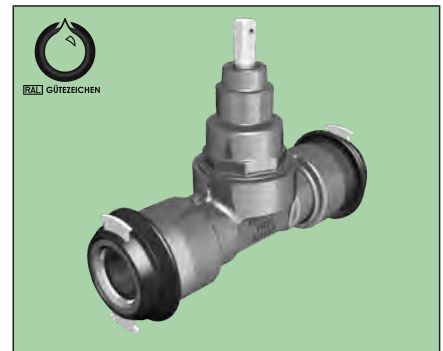


VAG TERRA®lock Schieber
Fitting/Fitting
Wasser
PN 16 - DN 25...40

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1823-F-F

VAG TERRA®lock tapping valve
fitting/fitting
Water
PN 16 - DN 25...40

Technical information see:
 KAT-A 1823-F-F



VAG TERRA®lock Anschlussstück K3
Wasser
PN 16 - DN 80...200

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1823-AS-K3

VAG TERRA®lock connecting piece
K3
Water
PN 16 - DN 80...200

Technical information see:
 KAT-A 1823-AS-K3



VAG TERRA®lock Anschlussstück
Sanierung K3
Wasser
PN 16 - DN 80...200

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1823-AS-S-K3

VAG TERRA®lock Refurbishment
Connecting Piece K3
Water
PN 16 - DN 80...200

Technical information see:
 KAT-A 1823-AS-S-K3





VAG TERRA®lock Sattel M1
Wasser
PN 16 - DN 80...400

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1823-S-M1

VAG TERRA®lock Saddle M1
Water
PN 16 - DN 80...400

Technical information see:
KAT-A 1823-S-M1



VAG TERRA®lock Sattel Sanierung M1
Wasser
PN 16 - DN 80...400

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1823-SS-M1

VAG TERRA®lock Refurbishment Saddle M1
Water
PN 16 - DN 80...400

Technical information see:
KAT-A 1823-SS-M1



VAG TERRA®lock Anbohrbrücke M2
Wasser
PN 16 - DN 80...400

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1823-AS-M2

VAG TERRA®lock Tapping Bridge M2
Water
PN 16 - DN 80...400

Technical information see:
KAT-A 1823-AS-M2



VAG TERRA®lock Steckfitting
PN 16 - DN 25...40

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1824-SF

VAG TERRA®lock plug fitting
PN 16 - DN 25...40

Technical information see:
KAT-A 1824-SF



VAG TERRA®lock Fitting Bogen
Wasser
PN 16 - DN 32
Spitzend-Muffen-Bogen DN 32

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1824-F90B

VAG TERRA®lock 90° elbow fitting
Water
PN 16 - DN 32
Spigot-end socket elbow DN 32

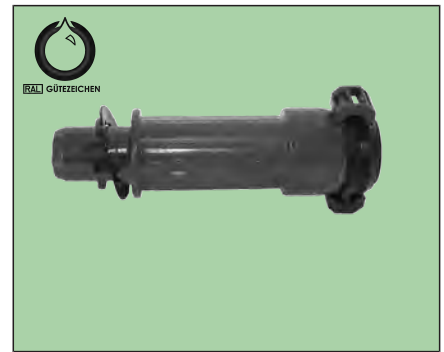
Technical information see:
KAT-A 1824-F90B

**VAG TERRA®lock Sanierungsfitting
Wasser
PN 16 - DN 25...40**
mit langer Überschiebemuffe

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1824-SF-S

**VAG TERRA®lock Refurbishment
Fitting
Water
PN 16 - DN 25...40**
with long sleeve socket

Technical information see:
KAT-A 1824-SF-S

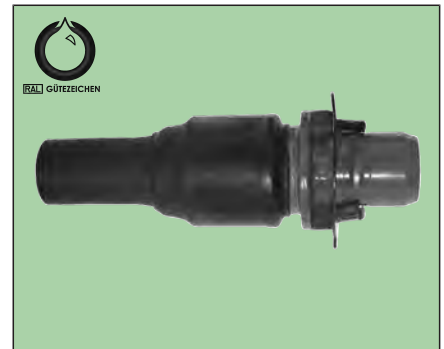


**VAG TERRA®lock Schweißfitting PE
Wasser
PN 16 - DN 25...40**
für Muffenschweißung

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1824-SF-PE

**VAG TERRA®lock PE Weld-on Fitting
Water
PN 16 - DN 25...40**
for welding on sockets

Technical information see:
KAT-A 1824-SF-PE



**VAG HOD 502 Anbohrbrücke
Wasser
PN 16 - DN 80...200**
für Guss- und Stahlrohre

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1885-502

**VAG HOD 502 Tapping Bridge
Water
PN 16 - DN 80...200**
for cast-iron and steel pipes

Technical information see:
KAT-A 1885-502



**VAG HOD 506 Anbohrbrücke
Wasser
PN 16 - DN 50...300**
für PVC- und PE-HD-Rohre

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1885-506

**VAG HOD 506 Tapping Bridge
Water
PN 16 - DN 50...300**
for PVC- and PE-HD pipes

Technical information see:
KAT-A 1885-506

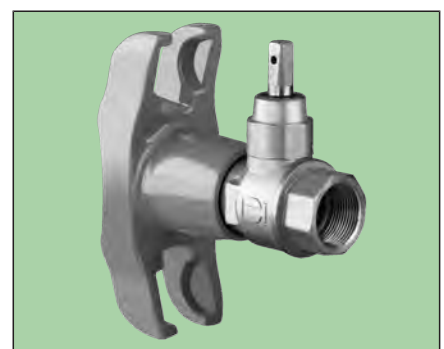


**VAG HOD 508 Anbohrbrücke
Wasser
PN 16**
für Guss-, Stahl- und zementgebundene
Rohre

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1885-508

**VAG HOD 508 Tapping Bridge
Water
PN 16**
for cast-iron, steel and cement pipes

Technical information see:
KAT-A 1885-508





**VAG HOD 510 Anbohrbrücke
Wasser**
PN 16 - DN 50...200
für PVC- und PE-HD-Rohre

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1885-510

**VAG HOD 510 Tapping Bridge
Water**
PN 16 - DN 50...200
for PVC- and PE-HD pipes

Technical information see:
KAT-A 1885-510

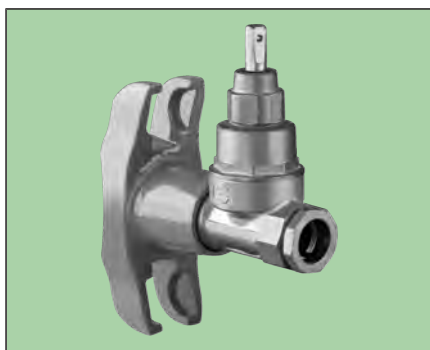


**VAG HOD 511 Anbohrbrücke
Wasser**
PN 16 - DN 80...200
für Guss-, Stahlrohre

Technische Informationen siehe: KAT-
A 1885-511

**VAG HOD 511 Tapping Bridge
Water**
PN 16 - DN 80...200
for cast-iron, steel pipes

Technical information see:
KAT-A 1885-511

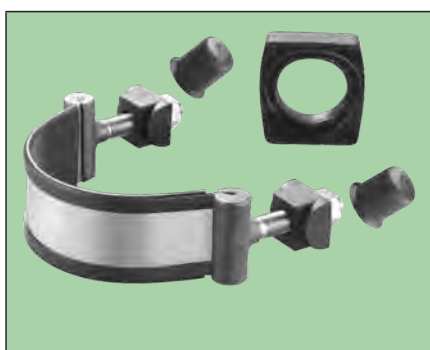


**VAG HOD 513 Anbohrbrücke
Wasser**
PN 16
für Guss-, Stahl- und zementgebundene
Rohre

Technische Informationen siehe: KAT-
A 1885-513

**VAG HOD 513 Tapping Bridge
Water**
PN 16
for cast-iron, steel and cement pipes

Technical information see:
KAT-A 1885-513

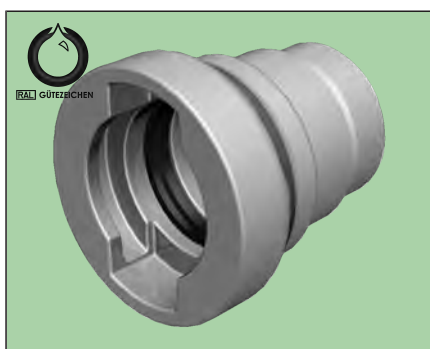


**VAG Haltestück für HOD
Wasser**
DN 50...500

Technische Informationen siehe: KAT-
A 1885-709

**VAG Clamping Belt for HOD
Water**
DN 50...500

Technical information see:
KAT-A 1885-709



**VAG TERRA®/lock Einschraubadapter
Wasser**
PN 16 - DN 32

Technische Informationen siehe: KAT-
A 1824-E-A

**VAG TERRA®/lock Screw adapter
Water**
PN 16 - DN 32

Technical information see:
KAT-A 1824-E-A

**VAG TERRA®lock Kupplung
Wasser
PN 16 - DN 32**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1824-K

**VAG TERRA®lock Coupling
Water
PN 16 - DN 32**

Technical information see:
KAT-A 1824-K

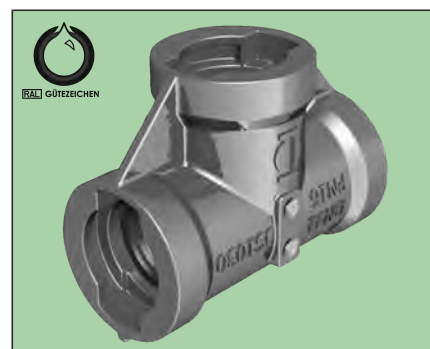


**VAG TERRA®lock T-Stück
Wasser
PN 16 - DN 32**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1824-T

**VAG TERRA®lock T-Part
Water
PN 16 - DN 32**

Technical information see:
KAT-A 1824-T





VAG DUOJET® Be- und Entlüftungsventil Wasser
PN 10/16/25 - DN 50...200
 Einkammer-Ausführung

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1912

VAG DUOJET® Automatic Air Valve Water
PN 10/16/25 - DN 50...200
 Single-chamber type

Technical information see:
 KAT-A 1912



VAG DUOJET®-P Be- und Entlüftungsventil Wasser
PN 16/25 - DN 50...150
 Hochleistungsventil

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1921

VAG DUOJET®-P Automatic Air Valve Water
PN 16/25 - DN 50...150
 High Performance

Technical information see:
 KAT-A 1921

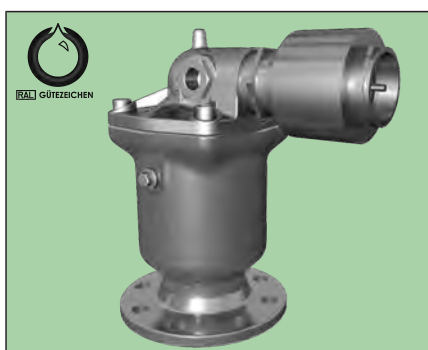


VAG DUOJET®-S Be- und Entlüftungsventil Wasser
PN 10/16 - DN 50...200
 Einkammer-Ausführung inkl. Absperrarmatur

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1912-S

VAG DUOJET®-S Automatic Air Valve Water
PN 10/16 - DN 50...200
 Single-chamber type incl. shut-off valve

Technical information see:
 KAT-A 1912-S



VAG DUOJET® Anti-Surge Be- und Entlüftungsventil Wasser
PN 10/16/25 - DN 50...200
 mit exakt berechneter Blende

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1918

VAG DUOJET® Anti-Surge Air Valve Water
PN 10/16/25 - DN 50...200
 with customized orifice plate

Technical information see:
 KAT-A 1918



VAG DUOJET® Be- und Entlüftungsventil Typ AWWA Wasser
PN 10/16/25/40 - DN 50...200
 Einkammer-Ausführung, gleiche Eingangs- und Ausgangsfläche

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1919

VAG DUOJET® Automatic Air Valve Type AWWA Water
PN 10/16/25/40 - DN 50...200
 Single-chamber type, inlet and outlet area have the same size

Technical information see:
 KAT-A 1919

VAG TWINJET® Be- und Entlüftungsventil Wasser
PN 10/16/25 - DN 50...300
 Doppelkammer-Ausführung

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1915

VAG TWINJET® Automatic Air Valve Water
PN 10/16/25 - DN 50...300
 Double-chamber type

Technical information see:
 KAT-A 1915



VAG TWINJET®-S Be- und Entlüftungsventil Wasser
PN 10/16 - DN 50...300
 Doppelkammer-Ausführung inkl. Absperrklappe

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1916

VAG TWINJET®-S Automatic Air Valve Water
PN 10/16 - DN 50...300
 Double-chamber type incl. butterfly valve

Technical information see:
 KAT-A 1916



VAG BEV-E Be- und Entlüftungsventil Wasser
PN 16/25
 Einkammer-Ausführung

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1943

VAG BEV-E Automatic Air Valve Water
PN 16/25
 Single-chamber type

Technical information see:
 KAT-A 1943



VAG BEV Be- und Entlüftungsgarnitur Wasser
PN 16 - DN 80
 Einkammer-Ausführung

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1914

VAG BEV Automatic Air Valve Water
PN 16 - DN 80
 Single-chamber type

Technical information see:
 KAT-A 1914



VAG BAIO® BEV Be- und Entlüftungsgarnitur Wasser
PN 16 - DN 80
 Einkammer-Ausführung mit BAIO® Spitzende DN 80

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1914-BAIO

VAG BAIO® BEV Venting Set Water
PN 16 - DN 80
 Single-chamber type

Technical information see:
 KAT-A 1914-BAIO





VAG Teller Be- und Entlüftungsventil
Wasser
PN 10/16/25 - DN 300...800

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1913

VAG Spring-Loaded Air Valve
Water
PN 10/16/25 - DN 300...800

Technical information see:
KAT-A 1913



VAG Teller Anti-Surge Be- und Entlüftungsventil
Wasser
PN 10/16/25 - DN 300...800

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1913-AS

VAG Spring-Loaded Air Valve
Anti-Surge
Water
PN 10/16/25 - DN 300...800

Technical information see:
KAT-A 1913-AS



VAG FLOWJET® PE Be- und Entlüftungsventil
Abwasser, Seewasser
PN 10/16 - DN 50...200
Einkammer-Ausführung

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1917

VAG FLOWJET® PE Automatic Air Valve
Wastewater, Sea water
PN 10/16 - DN 50...200
Single-chamber type

Technical information see:
KAT-A 1917



VAG COMBINATION Be- und Entlüftungsventil
Wasser
PN 10/16/25/40 - DN 50...300

Technische Informationen siehe:
KAT-A 3942

VAG COMBINATION Air Valve
Water
PN 10/16/25/40 - DN 50...300

Technical information see:
KAT-A 3942



Rückschlagventil
Wasser
PN 10/16/25 - DN 50...300

Technische Informationen siehe:
KAT-A 3265

Surge Check Valve
Water
PN 10/16/25 - DN 50...300

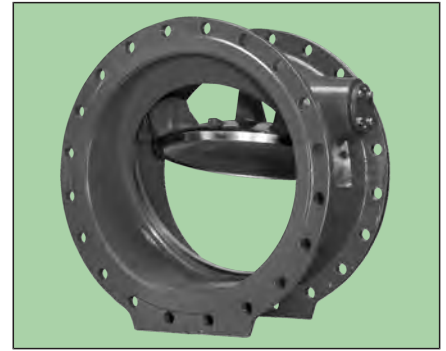
Technical information see:
KAT-A 3265

VAG SKR
Schrägsitz-Kipp-Rückschlagklappe
Wasser, Abwasser
PN 10/16/25 - DN 200...1200

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1510

VAG SKR Slanted Seat Tilting Disk
Check Valve
Water, Wastewater
PN 10/16/25 - DN 200...1200

Technical information see:
 KAT-A 1510



VAG TOP-STOP®
Membran-Rückflussverhinderer
Wasser
PN 10/16 - DN 40...400

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1543

VAG TOP-STOP® Diaphragm
Non-Return Valve
Water
PN 10/16 - DN 40...400

Technical information see:
 KAT-A 1543



VAG RETO-STOP Rückflussverhinderer
Wasser, Abwasser
PN 10/16 - DN 40...300

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1544

VAG RETO-STOP Non-Return Valve
Water, Wastewater
PN 10/16 - DN 40...300

Technical information see:
 KAT-A 1544

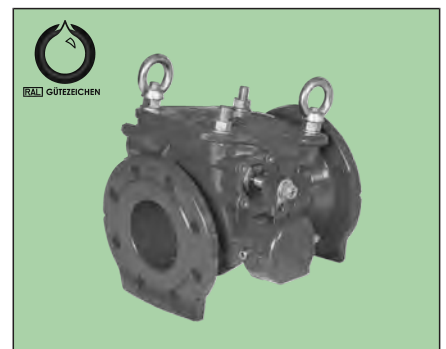


VAG LIMU-STOP®
Rückflussverhinderer
Wasser, Abwasser
PN 10/16 - DN 50...300
 weichdichtend - mit Hebel und Gewicht

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1547-AL-HG

VAG LIMU-STOP® Non-Return Valve
Water, Wastewater
PN 10/16 - DN 50...300
 resilient-seated - with lever and weight

Technical information see:
 KAT-A 1547-AL-HG

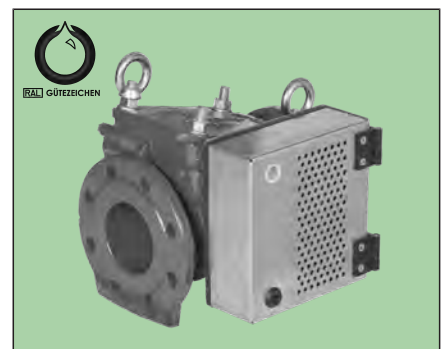


VAG LIMU-STOP®
Rückflussverhinderer
Wasser, Abwasser
PN 10/16 - DN 50...300
 weichdichtend - mit Hebel und Gewicht
 und Schutzkorb

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1547-AL-HG-S

VAG LIMU-STOP® Non-Return Valve
Water, Wastewater
PN 10/16 - DN 50...300
 resilient-seated - with lever and weight
 and wire guard

Technical information see:
 KAT-A 1547-AL-HG-S



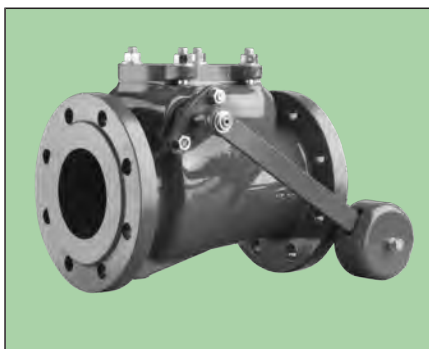


VAG LIMU-STOP®
Rückflussverhinderer
Wasser, Abwasser
PN 10/16 - DN 50...300
 weichdichtend - mit innenliegender Welle

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1547-IL

VAG LIMU-STOP® Non-Return Valve
Water, Wastewater
PN 10/16 - DN 50...300
resilient-seated - with internal shaft

Technical information see:
 KAT-A 1547-IL



VAG RETA Rückschlagklappe AL
Wasser
PN 10/16 - DN 40...250
 weichdichtend - mit Hebel und Gewicht

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1560-HG-AL-s

VAG RETA Disk Check Valve AL
Water
PN 10/16 - DN 40...250
resilient-seated - with lever and weight

Technical information see:
 KAT-A 1560-HG-AL-s



VAG AW Rückschlagklappe
Abwasser
PN 10/16 - DN 50...800
 metallischdichtend - mit Hebel und Gewicht, Ausführung horizontal

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 2450-m-H

VAG AW Disk Check Valve
Wastewater
PN 10/16 - DN 50...800
metallic sealing - with lever and weight, horizontal type

Technical information see:
 KAT-A 2450-m-H



VAG AW Rückschlagklappe
Abwasser
PN 10/16 - DN 50...800
 weichdichtend - mit Hebel und Gewicht, Ausführung horizontal

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 2450-s-H

VAG AW Disk Check Valve
Wastewater
PN 10/16 - DN 50...800
resilient-seated - with lever and weight, horizontal type

Technical information see:
 KAT-A 2450-s-H



VAG AW Rückschlagklappe
Abwasser
PN 10/16 - DN 50...800
 metallischdichtend - mit Hebel und Gewicht, Ausführung vertikal

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 2450-m-V

VAG AW Disk Check Valve
Wastewater
PN 10/16 - DN 50...800
metallic sealing - with lever and weight, vertical type

Technical information see:
 KAT-A 2450-m-V

**VAG AW Rückschlagklappe
Abwasser**

PN 10/16 - DN 50...800

weichdichtend - mit Hebel und Gewicht,
Ausführung vertikal

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2450-s-V

**VAG AW Disk Check Valve
Wastewater**

PN 10/16 - DN 50...800

resilient-seated - with lever and weight,
vertical type

Technical information see:
KAT-A 2450-s-V



**VAG KRV Kugelrückschlagventil
Wasser, Abwasser**

PN 10/16 - DN 50...200

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2449

**VAG KRV Ball Check Valve
Water, Wastewater**

PN 10/16 - DN 50...200

Technical information see:
KAT-A 2449



**VAG HADE Rückstauklappe PTK-G
Abwasser**

PN 0,5 - DN 150...1000

Gradsitz für Freispigelleitungen zum
Andübeln glatte an Betonwände

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2443-PTK-G

**VAG HADE Flap Valve PTK-G
Wastewater**

PN 0,5 - DN 150...1000

Straight seat for gravity lines for
dowelling to even concrete walls

Technical information see:
KAT-A 2443-PTK-G



**VAG HADE Rückstauklappe PTK-A
Abwasser**

PN 0,5 - DN 150...1000

Schrägsitz für Freispigelleitungen zum
Andübeln an glatte Betonwände

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2443-PTK-A

**VAG HADE Flap Valve PTK-A
Wastewater**

PN 0,5 - DN 150...1000

Slanted seat for gravity lines for
dowelling to even concrete walls

Technical information see:
KAT-A 2443-PTK-A



**VAG HADE Rückstauklappe PTK-P
Abwasser**

PN 0,5 - DN 150...600

Schrägsitz für Freispigelleitungen für
PVC- und PE-HD-Rohre

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2443-PTK-P

**VAG HADE Flap Valve PTK-P
Wastewater**

PN 0,5 - DN 150...600

Slanted seat for gravity lines for PVC-
and PE-HD pipes

Technical information see:
KAT-A 2443-PTK-P





VAG HADE Rückstauklappe PTK-BS
Abwasser
PN 0,5 - DN 300...1000
 Schrägsitz für Freispiegelleitungen zum
 Einschleiben in Beton-Rohre

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 2443-PTK-BS

VAG HADE Flap Valve PTK-BS
Wastewater
PN 0,5 - DN 300...1000
 Slanted seat for gravity lines for insertion
 into concrete pipes

Technical information see:
 KAT-A 2443-PTK-BS



VAG HADE Rückstauklappe PTK-F
Abwasser
PN 0,5 - DN 150...1000
 Schrägsitz für Freispiegelleitungen mit
 Flansch

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 2443-PTK-F

VAG HADE Flap Valve PTK-F
Wastewater
PN 0,5 - DN 150...1000
 Slanted seat for gravity lines with flange

Technical information see:
 KAT-A 2443-PTK-F



VAG HADE Rückstauklappe PWK-F
Abwasser
PN 0,5 - DN 150...1000
 Schrägsitz für Pumpendruckleitungen
 mit Flansch

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 2443-PWK-F

VAG HADE Flap Valve PWK-F
Wastewater
PN 0,5 - DN 150...1000
 Slanted seat for pump pressure lines with
 flange

Technical information see:
 KAT-A 2443-PWK-F



VAG ZETKA Rückflusssperre
Wasser
PN 16 - DN 40...300

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 1575

VAG ZETKA Non-Return Valve
Water
PN 16 - DN 40...300

Technical information see:
 KAT-A 1575

VAG ZETA® Plattenschieber
Abwasser
PN 10 - DN 50...600
 mit Handrad

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 2410

VAG ZETA® Knife Gate Valve
Wastewater
PN 10 - DN 50...600
 with handwheel

Technical information see:
 KAT-A 2410

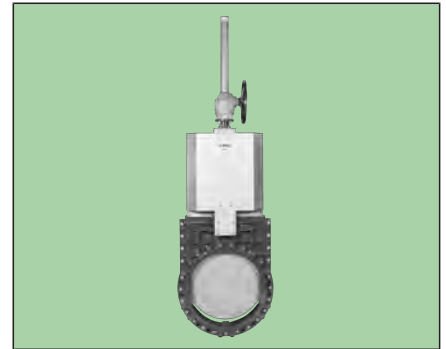


VAG ZETA® Plattenschieber
Abwasser
PN 10 - DN 700...1400
 mit Handrad

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 2410-XL

VAG ZETA® Knife Gate Valve
Wastewater
PN 10 - DN 700...1400
 with handwheel

Technical information see:
 KAT-A 2410-XL

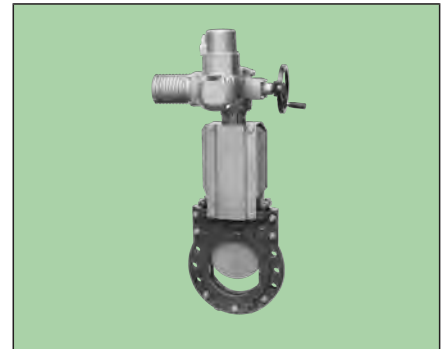


VAG ZETA® Plattenschieber
Abwasser
PN 10 - DN 50...600
 mit Elektroantrieb (AUMA SA/SAR)

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 2410-EA

VAG ZETA® Knife Gate Valve
Wastewater
PN 10 - DN 50...600
 with electric actuator (AUMA SA/SAR)

Technical information see:
 KAT-A 2410-EA



VAG ZETA® Plattenschieber
Abwasser
PN 10 - DN 700...1400
 mit Elektroantrieb (AUMA SA/SAR)

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 2410-EA-XL

VAG ZETA® Knife Gate Valve
Wastewater
PN 10 - DN 700...1400
 with electric actuator (AUMA SA/SAR)

Technical information see:
 KAT-A 2410-EA-XL



VAG ZETA® Plattenschieber
Abwasser
PN 10 - DN 50...600
 mit Pneumatiktrieb (FESTO COPAC)

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 2410-PA

VAG ZETA® Knife Gate Valve
Wastewater
PN 10 - DN 50...600
 with pneumatic actuator (FESTO COPAC)

Technical information see:
 KAT-A 2410-PA





**VAG ZETA® Plattenschieber
Abwasser**
PN 10 - DN 700...1400
für VAG REMO-System

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2410-RE-XL

**VAG ZETA® Knife Gate Valve
Wastewater**
PN 10 - DN 700...1400
for VAG REMO-System

Technical information see:
KAT-A 2410-RE-XL

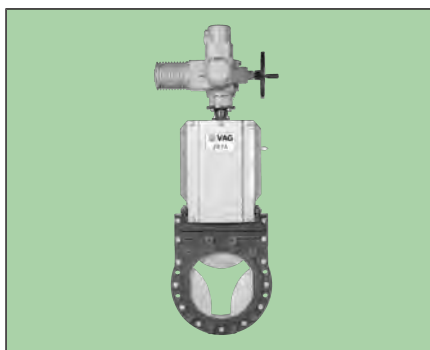


**VAG ZETA®control
Regelplattenschieber
Abwasser**
PN 10 - DN 100...600
mit Handrad

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2410-CHR

**VAG ZETA®control Knife Gate Valve
Wastewater**
PN 10 - DN 100...600
with handwheel

Technical information see:
KAT-A 2410-CHR



**VAG ZETA®control
Regelplattenschieber
Abwasser**
PN 10 - DN 100...600
mit Elektroantrieb (AUMA SA/SAR)

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2410-CEA

**VAG ZETA®control Knife Gate Valve
Wastewater**
PN 10 - DN 100...600
with electric actuator (AUMA SA/SAR)

Technical information see:
KAT-A 2410-CEA

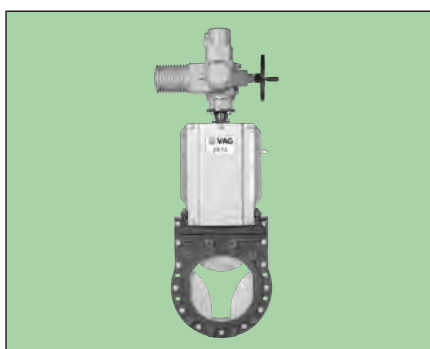


**VAG ZETA®control
Regelplattenschieber
Abwasser**
PN 10 - DN 100...600
mit Pneumatiktrieb (FESTO COPAC
DFPI)

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2410-CPA

**VAG ZETA®control Knife Gate Valve
Wastewater**
PN 10 - DN 100...600
with pneumatic actuator (FESTO COPAC
DFPI)

Technical information see:
KAT-A 2410-CPA



**VAG ZETA®control
Regelplattenschieber
Luft**
DN 100...600
für Luftregelung mit Elektroantrieb
(AUMA SA/SAR)

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2410-AC_EA

**VAG ZETA®control Knife Gate Valve
Air**
DN 100...600
for air with electric actuator (AUMA
SA/SAR)

Technical information see:
KAT-A 2410-AC_EA

**VAG ZETA®control
Regelplattenschieber
Luft**

DN 100...600

für Luftregelung, mit Handrad

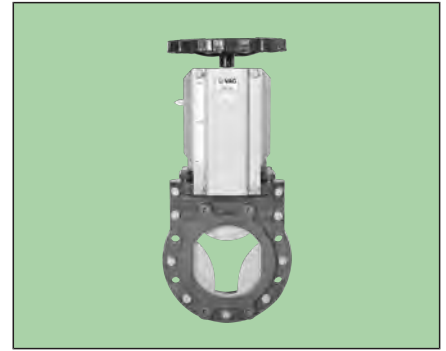
Technische Informationen siehe:
KAT-A 2410-AC_HR

**VAG ZETA®control Knife Gate Valve
Air**

DN 100...600

with handwheel

Technical information see:
KAT-A 2410-AC_HR



**VAG ZETA®control
Regelplattenschieber
Luft**

PN 10 - DN 100...600

für Luftregelung mit
Regel-Pneumatikantrieb (FESTO COPAC
DFPI)

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2410-AC-PA

**VAG ZETA®control Knife Gate Valve
Air**

PN 10 - DN 100...600

with pneumatic actuator (FESTO
COPAC DFPI)

Technical information see:
KAT-A 2410-AC-PA



**VAG MONO Plattenschieber
Abwasser**

PN 10 - DN 50...200

mit Handhebel

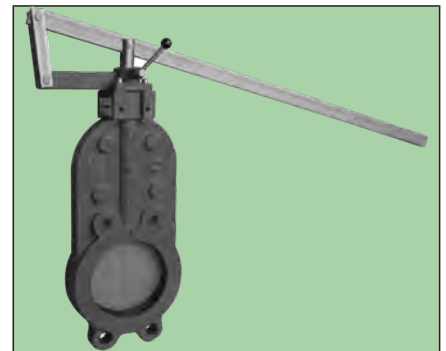
Technische Informationen siehe:
KAT-A 2427-HH

**VAG MONO Knife Gate Valve
Wastewater**

PN 10 - DN 50...200

with hand lever

Technical information see:
KAT-A 2427-HH



**VAG REMO Fernantriebssystem
Wasser, Abwasser**

zur Betätigung von Armaturen in Anlagen
und Schächten

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5554

**VAG REMO Remote Control System
Water, Wastewater**

For the operation of valves in plants and
chambers

Technical information see:
KAT-A 5554



**VAG EROX®plus Spindelschieber
Abwasser**

Größe BxH 400x400...1800x1800

Absperr- und Regulierarmatur mit
geschlossener Rahmenkonstruktion

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2452-C

**VAG EROX®plus Penstock
Wastewater**

Size BxH 400x400...1800x1800

Shut-off and control valve with
self-contained frame design

Technical information see:
KAT-A 2452-C





**VAG EROX®plus-O Spindelschieber
Abwasser**
Größe BxH 400x400...1200x1200
Absperr- und Regulierarmatur mit
offener Rahmenkonstruktion

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2452-O

**VAG EROX®plus-O Penstock
Wastewater**
Size BxH 400x400...1200x1200
*Shut-off and control valve with open
frame design*

*Technical information see:
KAT-A 2452-O*



**VAG ERI®plus Spindelschieber
Abwasser**
Größe BxH 150x150...1000x1000
Absperr- und Regulierarmatur

Technische Informationen siehe:
KAT-A 2453-C

**VAG ERI®plus Penstock
Wastewater**
Size BxH 150x150...1000x1000
*Shut-off and control valve - four side
sealing*

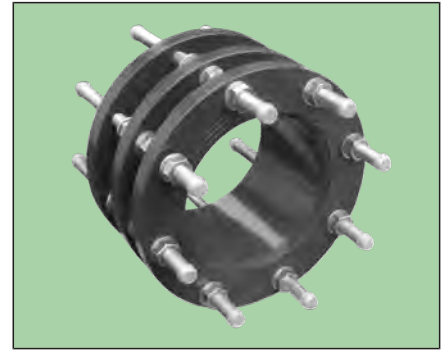
*Technical information see:
KAT-A 2453-C*

**VAG Ausbaustück, feststellbar
Wasser**
PN 10/16/25 - DN 40...1600
mit beidseitig durchgehenden
Gewindeankern, Stahl geschweißt -
Epoxid

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5010-b-E

**VAG Dismantling Joint, rigid
Water**
PN 10/16/25 - DN 40...1600
with continuous threaded anchor bolts
on both sides, welded steel - epoxy

Technical information see:
KAT-A 5010-b-E

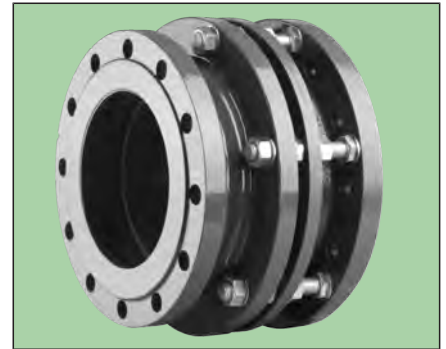


**VAG Ausbaustück, feststellbar
Wasser**
PN 10/16 - DN 40...1600
mit einseitig durchgehenden
Gewindeankern, Stahl geschweißt -
Epoxid

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5010-e-E

**VAG Dismantling Joint, rigid
Water**
PN 10/16 - DN 40...1600
with continuous threaded anchor bolts
on one side welded steel - epoxy

Technical information see:
KAT-A 5010-e-E



**VAG VARlplus-DFA Flanschadapter
Wasser, Abwasser**
PN 10/16 - DN 50...1600
mit reduziertem Durchgang

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5027-RB

**VAG VARlplus-DFA Flange Adaptor
Water, Wastewater**
PN 10/16 - DN 50...1600
with reduced bore

Technical information see:
KAT-A 5027-RB



**VAG VARlplus-GC Zugsichere
Kupplung**
Wasser, Abwasser
PN 16 - DN 50...300

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5023

**VAG VARlplus-GC Gripper Coupling
Water, Wastewater**
PN 16 - DN 50...300

Technical information see:
KAT-A 5023

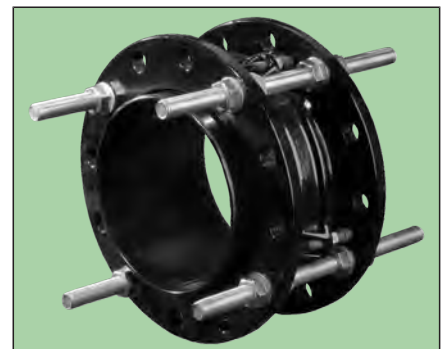


VAG VARlplus-DJ Ausbaustück
Wasser, Abwasser, Seewasser
PN 10/16 - DN 50...2000
feststellbar, mit beidseitig durchgehenden
Gewindeankern

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5028

VAG VARlplus-DJ Dismantling Joint
Water, Wastewater, Sea water
PN 10/16 - DN 50...2000
2 flange design, rigid, with continuous
threaded anchor bolts on both sides

Technical information see:
KAT-A 5028





VAG VARIplus-RC Kupplung
Wasser, Abwasser
PN 10/16 - DN 50...600
für verschiedene
Rohraußendurchmesser

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5021

VAG VARIplus-RC Coupling
Water, Wastewater
PN 10/16 - DN 50...600
for various pipe outside diameters

Technical information see:
KAT-A 5021



VAG VARIplus-DC Kupplung
Wasser, Abwasser
PN 10/16 - DN 50...2000
für gleiche Rohraußendurchmesser

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5024

VAG VARIplus-DC Dedicated Coupling
Water, Wastewater
PN 10/16 - DN 50...2000
for the same pipe outside diameters

Technical information see:
KAT-A 5024



VAG VARIplus-RFA Flanschadapter
Wasser, Abwasser, Seewasser
PN 10/16 - DN 50...600
für verschiedene
Rohraußendurchmesser

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5025

VAG VARIplus-RFA Flange Adaptor
Water, Wastewater, Sea water
PN 10/16 - DN 50...600
for various pipe outside diameters

Technical information see:
KAT-A 5025

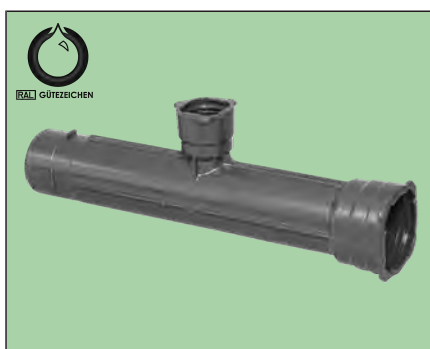


**VAG BAIO® BEV Be- und
Entlüftungsgarnitur**
Wasser
PN 16 - DN 80
Einkammer-Ausführung mit BAIO®
Spitzende DN 80

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1914-BAIO

VAG BAIO® BEV Venting Set
Water
PN 16 - DN 80
Single-chamber type

Technical information see:
KAT-A 1914-BAIO



VAG BAIO® B-Stück
Wasser
PN 16 - DN 100...200
Formstücke

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5210-B

VAG BAIO® B-part
Water
PN 16 - DN 100...200
Fittings

Technical information see:
KAT-A 5210-B

VAG BAIO® EMS-Stück
Wasser
PN 16 - DN 80...300
 Formstücke

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 5210-EMS

VAG BAIO® EMS-part
Water
PN 16 - DN 80...300
 Fittings

Technical information see:
 KAT-A 5210-EMS



VAG BAIO® EN-Stück
Wasser
PN 16 - DN 80...100
 Formstücke, Hydrantenkrümmer

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 5210-EN

VAG BAIO® EN-part
Water
PN 16 - DN 80...100
 Fittings, hydrant elbows

Technical information see:
 KAT-A 5210-EN



VAG BAIO® EU-Stück
Wasser
PN 10/16 - DN 80...200
 Formstücke

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 5210-EU

VAG BAIO® EU-part
Water
PN 10/16 - DN 80...200
 Fittings

Technical information see:
 KAT-A 5210-EU

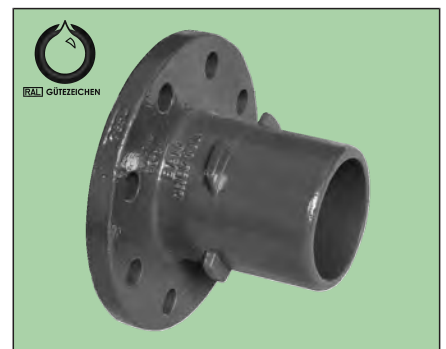


VAG BAIO® F-Stück
Wasser
PN 10/16 - DN 80...200
 Formstücke

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 5210-F

VAG BAIO® F-part
Water
PN 10/16 - DN 80...200
 Fittings

Technical information see:
 KAT-A 5210-F



VAG BAIO® MMB-Stück
Wasser
PN 16 - DN 80...300
 Formstücke

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 5210-MMB

VAG BAIO® MMB-part
Water
PN 16 - DN 80...300
 Fittings

Technical information see:
 KAT-A 5210-MMB





VAG BAIO® MMK-Stück
Wasser
PN 16 - DN 80...200
Formstücke

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5210-MMK

VAG BAIO® MMK-part
Water
PN 16 - DN 80...200
Fittings

Technical information see:
KAT-A 5210-MMK



VAG BAIO® MMN-Stück
Wasser
PN 16 - DN 80...100
Formstücke, Hydrantenkrümmer

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5210-MMN

VAG BAIO® MMN-part
Water
PN 16 - DN 80...100
Fittings, hydrant elbows

Technical information see:
KAT-A 5210-MMN



VAG BAIO® MMQ-Stück
Wasser
PN 16 - DN 80...200
Formstücke

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5210-MMQ

VAG BAIO® MMQ-part
Water
PN 16 - DN 80...200
Fittings

Technical information see:
KAT-A 5210-MMQ



VAG BAIO® MSK-Stück
Wasser
PN 16 - DN 80...200
Formstücke

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5210-MSK

VAG BAIO® MSK-part
Water
PN 16 - DN 80...200
Fittings

Technical information see:
KAT-A 5210-MSK



VAG BAIO® MTT-Stück
Wasser
PN 16 - DN 80...200
Formstücke

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5210-MTT

VAG BAIO® MTT-part
Water
PN 16 - DN 80...200
Fittings

Technical information see:
KAT-A 5210-MTT

VAG BAIO® P-Stück
Wasser
PN 16 - DN 80...300
 Formstücke, Spitzend-Endkappe

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 5210-P

VAG BAIO® P-part
Water
PN 16 - DN 80...300
 Fittings, spigot end-end cap

Technical information see:
 KAT-A 5210-P



VAG BAIO® R-Stück
Wasser
PN 16 - DN 100...300
 Formstücke

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 5210-R

VAG BAIO® R-part
Water
PN 16 - DN 100...300
 Fittings

Technical information see:
 KAT-A 5210-R



VAG BAIO® RU-Stück
Wasser
PN 16 - DN 80...100
 Formstücke

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 5210-RU

VAG BAIO® RU-part
Water
PN 16 - DN 80...100
 Fittings

Technical information see:
 KAT-A 5210-RU

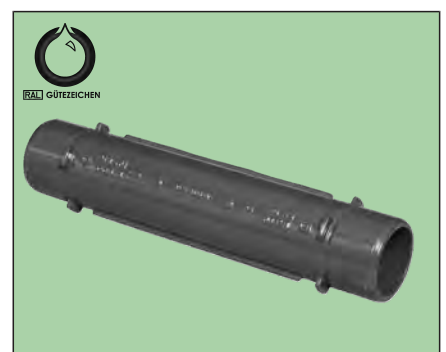


VAG BAIO® S-Stück
Wasser
PN 16 - DN 80...300
 Formstücke

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 5210-S

VAG BAIO® S-part
Water
PN 16 - DN 80...300
 Fittings

Technical information see:
 KAT-A 5210-S



VAG BAIO® SM-Stück
Wasser
PN 16 - DN 80...200
 Formstücke

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 5210-SM

VAG BAIO® SM-part
Water
PN 16 - DN 80...200
 Fittings

Technical information see:
 KAT-A 5210-SM





VAG BAIO® U-Stück
Wasser
PN 16 - DN 80...200
Formstücke

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5210-S

VAG BAIO® U-part
Water
PN 16 - DN 80...200
Fittings

Technical information see:
KAT-A 5210-S



VAG BAIO® X-Stück
Wasser
PN 16 - DN 80...200
Formstücke, Muffen-Endkappe

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5210-X

VAG BAIO® X-part
Water
PN 16 - DN 80...200
Fittings, socket-end cap

Technical information see:
KAT-A 5210-X



VAG BAIO® Verdrehsicherung
Wasser
DN 80...200

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5210-VSI

VAG BAIO® anti-twist device
Water
DN 80...200

Technical information see:
KAT-A 5210-VSI

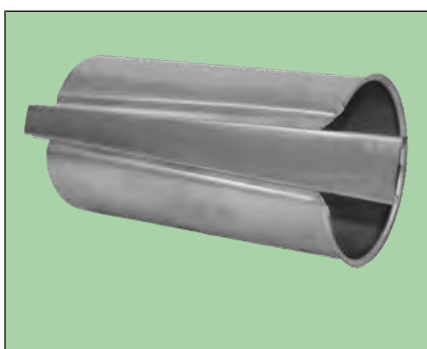


VAG BAIO®stop Zugsicherung
Wasser
PN 16 - DN 80...300

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5210-BAIOstop

VAG BAIO® stop pull-lock
Water
PN 16 - DN 80...300

Technical information see:
KAT-A 5210-BAIOstop



VAG BAIO® Stützhülse
Wasser
DN 80...300

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5210-SH

VAG BAIO® Supporting Sleeve
Water
DN 80...300

Technical information see:
KAT-A 5210-SH

**VAG BAIO® PEa Anschweißende
Wasser
PN 16 - DN 80...300**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5210-PEa

**VAG BAIO® PEa welding end
Water
PN 16 - DN 80...300**

Technical information see:
KAT-A 5210-PEa



**TYTON-Dichtung für Wasser
Wasser
DN 80...300**
für VAG BAIO®plus System

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5210-TY-W-D

**TYTON sealing ring for water
Water
DN 80...300**
for VAG BAIO®plus System

Technical information see:
KAT-A 5210-TY-W-D



**TYTON-Dichtung für Gas
Gas
DN 80...300**
für VAG BAIO®plus System

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5210-TY-G-D

**TYTON-cast sealing ring for gas
Gas
DN 80...300**
for VAG BAIO®plus System

Technical information see:
KAT-A 5210-TY-G-D



**GKS-Dichtung
Wasser
DN 80...300**
für VAG BAIO®plus System

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5210-GKS

**GKS sealing ring
Water
DN 80...300**
for VAG BAIO®plus System

Technical information see:
KAT-A 5210-GKS



**VAG BAIO® Schmutzmanschette und
Sicherungsring
Wasser
DN 80**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5210-SM-SR

**VAG BAIO® Protective Dirt collar and
locking ring
Water
DN 80**

Technical information see:
KAT-A 5210-SM-SR





VAG BAIO® Muffenschmutzdichtung
Wasser
DN 80...200
für VAG BAIO®plus System

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5210-MS-D

VAG BAIO® Socket Dirt Sealing
Water
DN 80...200
for VAG BAIO®plus System

Technical information see:
KAT-A 5210-MS-D



VAG BETA® 200 Absperrschieber
MU/MU
Wasser
PN 16 - DN 80...300
für VAG BAIO®plus System

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1013-MU-MU

VAG BETA® 200 Gate Valve
socket/socket
Water
PN 16 - DN 80...300
for VAG BAIO®plus System

Technical information see:
KAT-A 1013-MU-MU



VAG BETA® 200 Absperrschieber
MU/SP
Wasser
PN 16 - DN 80...300
für VAG BAIO®plus System

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1013-MU-SP

VAG BETA® 200 Gate Valve
socket/spigot
Water
PN 16 - DN 80...300
for VAG BAIO®plus System

Technical information see:
KAT-A 1013-MU-SP



VAG BETA® 200 Absperrschieber
FL/SP
Wasser
PN 10/16 - DN 80...300
für VAG BAIO®plus System

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1013-FL-SP

VAG BETA® 200 Gate Valve
flange/spigot
Water
PN 10/16 - DN 80...300
for VAG BAIO®plus System

Technical information see:
KAT-A 1013-FL-SP



VAG BAIO® HYDRUS® G
Unterflurhydrant
Wasser
PN 16 - DN 80
mit Spitzende

Technische Informationen siehe:
KAT-A 1612-BAIO

VAG BAIO® HYDRUS® G Underground
Hydrant
Water
PN 16 - DN 80
with spigot end

Technical information see:
KAT-A 1612-BAIO

VAG Schmutzfänger
Wasser
PN 10/16 - DN 40...300
 mit Einzelsieb

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 2260

VAG Strainer (Dirt Trap)
Water
PN 10/16 - DN 40...300
 with single strainer

Technical information see:
 KAT-A 2260



VAG Schmutzfänger
Wasser
PN 10/16 - DN 15...300
 mit Einzelsieb und Entleerstopfen

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 2260-P

VAG Strainer (Dirt Trap)
Water
PN 10/16 - DN 15...300
 with single strainer and draining plug

Technical information see:
 KAT-A 2260-P



VAG TELEMAT[®] Einbaugarnitur
Edelstahl
Wasser, Abwasser, Gas

für VAG Absperrschieber

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 5412-E-A

VAG TELEMAT[®] Stem Extension
stainless steel
Water, Wastewater, Gas

for VAG gate valves

Technical information see:
 KAT-A 5412-E-A



VAG TELEMAT[®] Einbaugarnitur
feuerverzinkt
Wasser, Abwasser, Gas

für VAG Absperrschieber

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 5412-FV-A

VAG TELEMAT[®] Stem Extension
hot-galvanised
Water, Wastewater, Gas

for VAG gate valves

Technical information see:
 KAT-A 5412-FV-A



VAG TELEMAT[®] Einbaugarnitur
Edelstahl
Wasser

für VAG Hausanschlussarmaturen

Technische Informationen siehe:
 KAT-A 5412-E-H

VAG TELEMAT[®] Stem Extension
stainless steel
Water

for VAG house connection valves

Technical information see:
 KAT-A 5412-E-H





**VAG TELEMATX® Einbaugarnitur
feuerverzinkt
Wasser, Abwasser, Gas**

für VAG Hausanschlussarmaturen

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5412-FV-H

**VAG TELEMATX® Stem Extension
hot-galvanised
Water, Wastewater, Gas**

for VAG house connection valves

Technical information see:
KAT-A 5412-FV-H



**VAG TELEMATX® KLIICK-FIX
Einbaugarnitur Edelstahl
Wasser, Abwasser, Gas**

für VAG Absperrschieber

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5412-E-KI-A

**VAG TELEMATX® KLIICK-FIX Stem
Extension stainless steel
Water, Wastewater, Gas**

for VAG gate valves

Technical information see:
KAT-A 5412-E-KI-A



**VAG TELEMATX® KLIICK-FIX
Einbaugarnitur feuerverzinkt
Wasser, Abwasser, Gas**

für VAG Absperrschieber

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5412-FV-KI-A

**VAG TELEMATX® KLIICK-FIX Stem
Extension hot-galvanised
Water, Wastewater, Gas**

for VAG gate valves

Technical information see:
KAT-A 5412-FV-KI-A



**VAG TELEMATX® KLIICK-FIX
Einbaugarnitur Edelstahl
Wasser**

für VAG Hausanschlussarmaturen

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5412-E-KI-H

**VAG TELEMATX® KLIICK-FIX Stem
Extension stainless steel
Water**

for VAG house connection valves

Technical information see:
KAT-A 5412-E-KI-H



**VAG TELEMATX® KLIICK-FIX
Einbaugarnitur feuerverzinkt
Wasser, Abwasser, Gas**

für VAG Hausanschlussarmaturen

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5412-FV-KI-H

**VAG TELEMATX® KLIICK-FIX Stem
Extension hot-galvanised
Water, Wastewater, Gas**

for VAG house connection valves

Technical information see:
KAT-A 5412-FV-KI-H

VAG VA-TELE-EG TELESKOP
Wasser, Abwasser, Gas
DN 150...1200

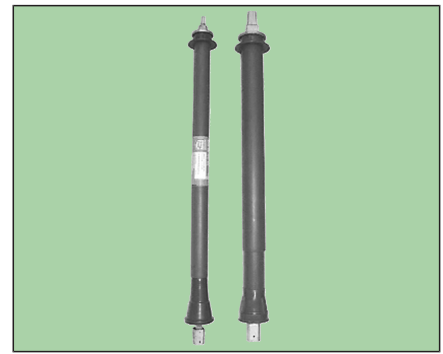
(DIN 3547-konform) zum Betätigen von erdeingebauten VAG EKN® Absperrklappen

Technische Informationen siehe: KAT-A 5412-E-A

VAG VA-TELE-EG TELESKOP
Water, Wastewater, Gas
DN 150...1200

(DIN 3547-compliant) for actuation of buried VAG EKN® Butterfly Valves

Technical information see: KAT-A 5412-E-A



VAG TELEMAX® VARIFIX
Einbaugarnitur Edelstahl
Wasser, Abwasser, Gas

für VAG Absperrschieber

Technische Informationen siehe: KAT-A 5412-E-Va-A

VAG TELEMAX® VARIFIX Stem
Extension stainless steel
Water, Wastewater, Gas

for VAG gate valves

Technical information see: KAT-A 5412-E-Va-A



VAG TELEMAX® VARIFIX
Einbaugarnitur feuerverzinkt
Wasser, Abwasser, Gas

für VAG Absperrschieber

Technische Informationen siehe: KAT-A 5412-FV-Va-A

VAG TELEMAX® VARIFIX Stem
Extension hot-galvanised
Water, Wastewater, Gas

for VAG gate valves

Technical information see: KAT-A 5412-FV-Va-A



VAG Straßenkappe
Wasser

aus Gusseisen, DIN DVGW geprüft

Technische Informationen siehe: KAT-A 5310

VAG Surface Box
Water

made of cast iron, tested to DIN DVGW

Technical information see: KAT-A 5310



VAG ROTOP® Elektroantrieb

Mobiler Elektroantrieb zum Betätigen von Armaturen

Technische Informationen siehe: KAT-A 5551

VAG ROTOP® Electric Drive

Portable electric actuator for the operation of valves

Technical information see: KAT-A 5551





**VAG SERIO®plus Zeigerwerk
Wasser**

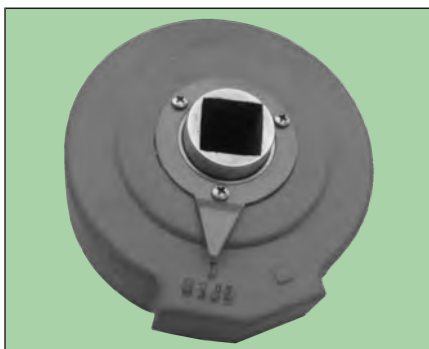
Stellungsanzeige für Armaturen in
Anlagen

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5454

**VAG SERIO®plus Position Indicator
Water**

*Position indicator for valves installed in
plants*

*Technical information see:
KAT-A 5454*



**VAG VARIO Zeigerwerk
Wasser, Abwasser, Seewasser**

Technische Informationen siehe:
KAT-A 5450

**VAG VARIO Position Indicator
Water, Wastewater, Sea water**

*Technical information see:
KAT-A 5450*

www.vag-group.com
info@vag-group.com