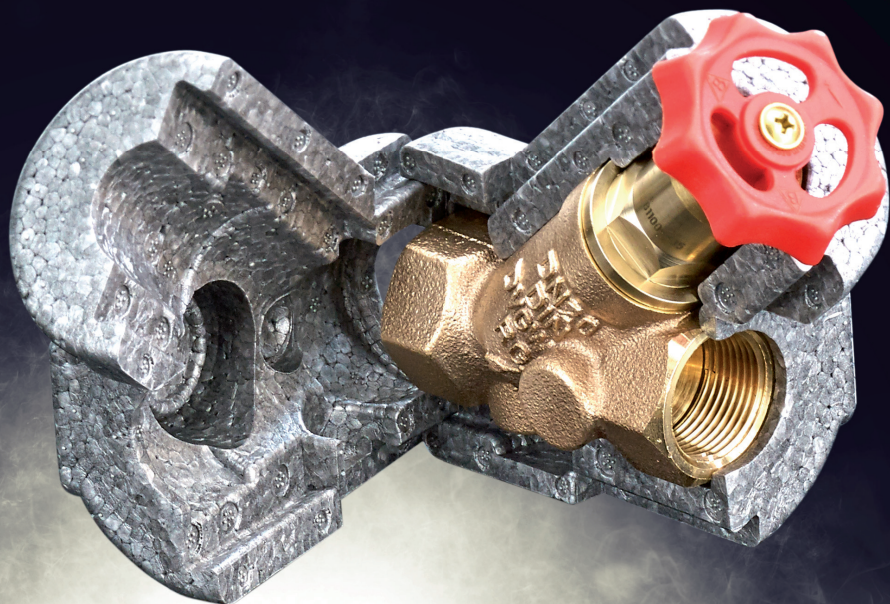


ROTGUSS

DAS INNOVATIVE ROTGUSS-PROGRAMM



BENDER

A R M A T U R E N

// VIELFALT AUS EINEM GUSS

Rotguss Innengewinde



Rotguss Freistromventil Typ 3501 nach DIN EN 1213, Werkstoff nach DIN 50930, Teil 6 bzw. UBA Liste 03/2017, Innengewinde, nichtsteigendes sowie tottraumfreies
long-life Rotguss Fettkammeroberteil, DIN-DVGW zertifiziert, Schallschutzzulassung Klasse 1, Betriebsdruck 16 bar (PN16), EPDM Dichtungen mit KTW / W270 Zulassungen, max. Betriebstemperatur 90°C, mit beidseitigen Rotguss Stopfen

| Größe | Baulänge in mm | Artikelnummer |
|--------|----------------|---------------|
| 1/2" | 65 | 3501 155 |
| 3/4" | 75 | 3501 205 |
| 1" | 90 | 3501 255 |
| 1 1/4" | 110 | 3501 325 |
| 1 1/2" | 120 | 3501 405 |
| 2" | 150 | 3501 505 |



Rotguss KFR - Ventil Typ 3601 nach DIN EN 13959, Werkstoff nach DIN 50930, Teil 6 bzw. UBA Liste 03/2017, Innengewinde, nichtsteigendes sowie tottraumfreies
long-life Rotguss Fettkammeroberteil, DIN-DVGW zertifiziert, Schallschutzzulassung Klasse 1, Betriebsdruck 16 bar (PN16), EPDM Dichtungen mit KTW / W270 Zulassungen, max. Betriebstemperatur 90°C, mit beidseitigen Rotguss Stopfen

| | | |
|--------|-----|----------|
| 1/2" | 65 | 3601 155 |
| 3/4" | 75 | 3601 205 |
| 1" | 90 | 3601 255 |
| 1 1/4" | 110 | 3601 325 |
| 1 1/2" | 120 | 3601 405 |
| 2" | 150 | 3601 505 |

Rotguss Außengewinde



Rotguss Freistromventil Typ 3506 nach DIN EN 1213, Werkstoff nach DIN 50930, Teil 6 bzw. UBA Liste 03/2017, Außengewinde, nichtsteigendes sowie tottraumfreies
long-life Rotguss Fettkammeroberteil, DIN-DVGW zertifiziert, Schallschutzzulassung Klasse 1, Betriebsdruck 16 bar (PN16), EPDM Dichtungen mit KTW / W270 Zulassungen, max. Betriebstemperatur 90°C, mit beidseitigen Rotguss Stopfen

| Größe | Baulänge in mm | Artikelnummer |
|----------------|----------------|---------------|
| DN 15 / 3/4" | 80 | 3506 155 |
| DN 20 / 1" | 85 | 3506 205 |
| DN 25 / 1 1/4" | 100 | 3506 255 |
| DN 32 / 1 1/2" | 120 | 3506 325 |
| DN 40 / 1 3/4" | 130 | 3506 405 |
| DN 50 / 2 3/8" | 150 | 3506 505 |



Rotguss KFR - Ventil Typ 3606 nach DIN EN 13959, Werkstoff nach DIN 50930, Teil 6 bzw. UBA Liste 03/2017, Außengewinde, nichtsteigendes sowie tottraumfreies
long-life Rotguss Fettkammeroberteil, DIN-DVGW zertifiziert, Schallschutzzulassung Klasse 1, Betriebsdruck 16 bar (PN16), EPDM Dichtungen mit KTW / W270 Zulassungen, max. Betriebstemperatur 90°C, mit beidseitigen Rotguss Stopfen

| | | |
|----------------|-----|----------|
| DN 15 / 3/4" | 80 | 3606 155 |
| DN 20 / 1" | 85 | 3606 205 |
| DN 25 / 1 1/4" | 100 | 3606 255 |
| DN 32 / 1 1/2" | 120 | 3606 325 |
| DN 40 / 1 3/4" | 130 | 3606 405 |
| DN 50 / 2 3/8" | 150 | 3606 505 |

Die Vorteile

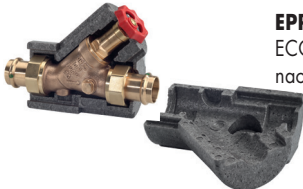
- DIN - DVGW zertifiziert
- Schallschutzklasse 1
- EPDM Dichtungen mit KTW / W270 Zulassungen
- Rotguss nach UBA Liste 03/ 2017
- Entzinkungsbeständig nach EN ISO 6509
- Tottraumfrei
- Fettkammertechnik
- RP - Gewinde (Innen- und Aussengewinde)
- Innenliegende Rückschlagfeder (KFR - Ventil)
- Rotguss Spindel mit PTFE Beschichtung (KFR - Ventil)

//Das BENDER Zubehör

Dämmboxen



EPP Dämmbox Typ 3950 für CR-Messing, Rotguss und ECOCAST Freistrom - / KFR Ventile mit Innengewinde nach EnEV, bis 110°C Dauertemperatur



EPP Dämmbox Typ 3955 für CR-Messing, Rotguss und ECOCAST Freistrom - / KFR Ventile mit Außengewinde nach EnEV, bis 110°C Dauertemperatur

| Größe | Artikelnummer |
|----------------|---------------|
| 1/2" | 3950 150 |
| 3/4" | 3950 200 |
| 1" | 3950 250 |
| 1 1/4" | 3950 320 |
| 1 1/2" | 3950 400 |
| 2" | 3950 500 |
| DN 15 / 3/4" | 3955 150 |
| DN 20 / 1" | 3955 200 |
| DN 25 / 1 1/4" | 3955 250 |
| DN 32 / 1 1/2" | 3955 320 |
| DN 40 / 1 3/4" | 3955 400 |
| DN 50 / 2 3/8" | 3955 500 |

Oberteile



Long-life B Rotguss Fettkameroberteil Typ 3214 für Freistromventile nach DIN EN 1213, Werkstoff nach DIN 50930 Teil 6 bzw. UBA Liste 03/2017, sowie entzinkungsbeständig nach EN ISO 6509, tottraumfrei, mit nichtsteigender Spindel sowie SOFT - Antriebssystem



Long-life B Rotguss Fettkameroberteil Typ 3215 für KFR - Ventile nach DIN EN 13959, Werkstoff nach DIN 50930 Teil 6 bzw. UBA Liste 03/2017, sowie entzinkungsbeständig nach EN ISO 6509, tottraumfrei, innenliegende Rückschlagfeder mit nichtsteigender teflonisierter Spindel sowie SOFT - Antriebssystem

| Größe | Artikelnummer |
|--------|---------------|
| 1/2" | 3214 150 |
| 3/4" | 3214 200 |
| 1" | 3214 250 |
| 1 1/4" | 3214 320 |
| 1 1/2" | 3214 400 |
| 2" | 3214 500 |
| 1/2" | 3215 150 |
| 3/4" | 3215 200 |
| 1" | 3215 250 |
| 1 1/4" | 3215 320 |
| 1 1/2" | 3215 400 |
| 2" | 3215 500 |

Verlängerung



ECOCAST Verlängerung Typ 7333 für Entleerungs- sowie Probenahmeventile zu Durchführung durch Dämmboxen, Werkstoff nach DIN 50930 Teil 6 bzw. UBA Liste 03/2017, Baulänge 40 mm, Anschluss 1/4" mit EPDM Dichtung

| Größe | Artikelnummer |
|-------|---------------|
| 1/4" | 7333 080 |

Probenahmeventil



Rotguss Probenahmeventil Typ 3333 nach DIN EN 579-(P), Werkstoff nach DIN 50930 Teil 6 bzw. UBA Liste 03/2017, DIN-DVGW zertifiziert, 1/4" Anschlussgewinde, mit beiliegendem selbstdichtendem Adapter auf 3/8", Rotguss Gehäusekörper 360° drehbar, absperbar mittels beiliegendem 6-kant Schlüssel, abflammbares Edelstahl Auslaufrohr Ø 9 mm - 360° drehbar, Klemmring sowie Überwurf verliesicher aufgebördelt

| Größe | Artikelnummer |
|-------|---------------|
| 1/4" | 3333 080 |

Entleerungsventile



Long-life B Cuphin Entleerungsventil Typ 1276 Entleerungsventil DN 8, bleifreier Werkstoff nach DIN 50930 Teil 6 bzw. UBA Liste 03/2017, sowie entzinkungsbeständig nach ISO 6509, tottraumfrei, mit Fettkameroberteil, schwenkbarer Anschluss mit 3/4" Außengewinde



Rotguss Entleerungsventil Typ 3222 DN 8, Werkstoff nach DIN 50930 Teil 6 bzw. UBA Liste 03/2017, sowie entzinkungsbeständig nach ISO 6509, tottraumfrei, Fettkammertechnik, mit geradem Auslauf

| Größe | Artikelnummer |
|-------|---------------|
| 1/4" | 1276 080 |
| 1/4" | 3222 080 |

//Das BENDER Rotguss Armaturen Programm

Sie haben die Wahl:

long-life B

Freistromoberteil Typ 3214 oder
KFR-Oberteil Typ 3215

optional mit...

long-life B

Entleerungsventil Typ 1276

Anschluss:
Innengewinde oder
Außengewinde

ECOCAST Verlängerung Typ 7333
zur Durchführung durch Dämmboxen

EPP Dämmbox
Typ 3950 (IG) oder 3955 (AG)

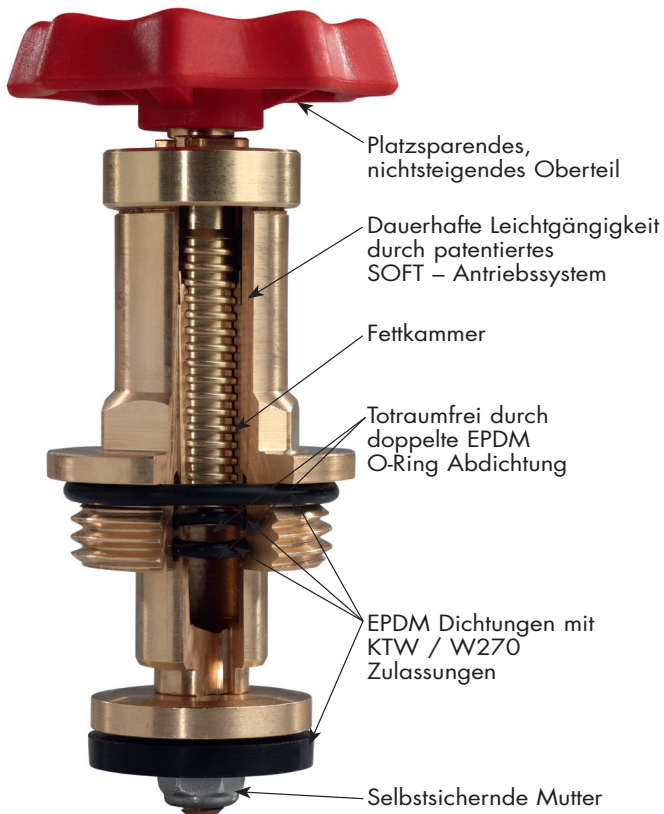
Rotguss Probenahmeventil Typ 3333

long-life B

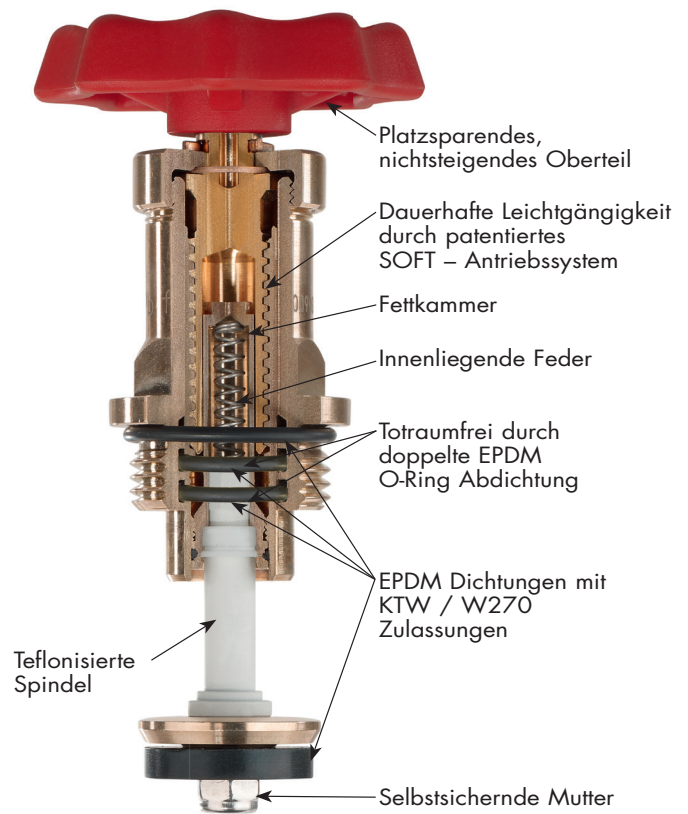


Zertifiziert als
komplettes Ventil

Das **long-life B** Rotguss – Oberteil für Freistromventile



Das **long-life B** Rotguss – Oberteil für KFR-Ventile



Das **long-life B** Cuphin Entleerungsventil



2018

ROTGUSS•CR-MESSING•ECOCAST



ZÄHLER

CR-MESSING/ROTGUSS/ECOCAST



MAGNET

DIE BENDER MAGNETVENTILFLOTTE



ECOCAST

DER BLEIFREIE ARMATURENWERKSTOFF



DÄMMBOX

FÜR ALLE BENDER FREISTROM- UND KFR-VENTILE



CUPHIN

DAS NEUE BENDER FETTKAMMEROBERTEIL



VENTIL

PROBENAHMEVENTIL AUS ROTGUSS UND MESSING



BENDER
A R M A T U R E N

// VIelfalt aus einem GuSS

BENDER ARMATUREN GMBH & CO. KG
Zur Brücke 2
57368 Lennestadt-Grevenbrück
Telefon 02721 92430
Telefax 02721 924350
Internet www.bender-armaturen.de
E-mail verkauf@bender-armaturen.de