

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 OEG
1/2"	65	805 010 000
3/4"	75	805 010 001
1"	90	805 010 002
1 1/4"	110	805 010 003
1 1/2"	120	805 010 004
2"	150	805 010 005



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	805 010 020
3/4"	75	805 010 021
1"	90	805 010 022
1 1/4"	110	805 010 023
1 1/2"	120	805 010 024
2"	150	805 010 025

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 OEG
DN 15 / 3/4"	80	805 010 010
DN 20 / 1"	85	805 010 011
DN 25 / 1 1/4"	100	805 010 012
DN 32 / 1 1/2"	120	805 010 013
DN 40 / 1 3/4"	130	805 010 014
DN 50 / 2 3/8"	150	805 010 015



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	805 010 030
DN 20 / 1"	85	805 010 031
DN 25 / 1 1/4"	100	805 010 032
DN 32 / 1 1/2"	120	805 010 033
DN 40 / 1 3/4"	130	805 010 034
DN 50 / 2 3/8"	150	805 010 035

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 OEG
1/2"	805 010 060
3/4"	805 010 061
1"	805 010 062
1 1/4"	805 010 063
1 1/2"	805 010 064
2"	805 010 065
DN 15 / 3/4"	805 010 070
DN 20 / 1"	805 010 071
DN 25 / 1 1/4"	805 010 072
DN 32 / 1 1/2"	805 010 073
DN 40 / 1 3/4"	805 010 074
DN 50 / 2 3/8"	805 010 075

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 OEG
1/2"	805 010 040
3/4"	805 010 041
1"	805 010 042
1 1/4"	805 010 043
1 1/2"	805 010 044
2"	805 010 045
1/2"	805 010 050
3/4"	805 010 051
1"	805 010 052
1 1/4"	805 010 053
1 1/2"	805 010 054
2"	805 010 055

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 OEG
1/4"	805 010 080

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 OEG
1/4"	805 002 104

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



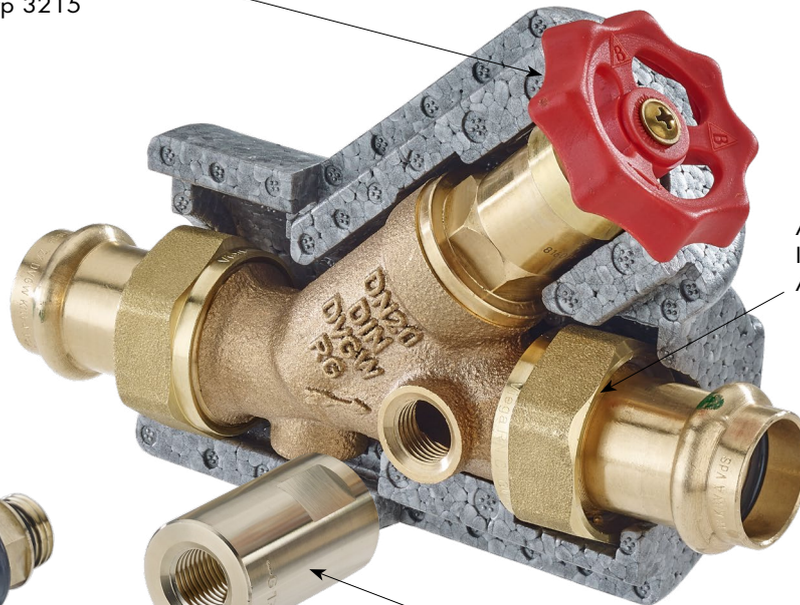
Rotguss Entleerungsventil Typ 3222 DN 8, Werkstoff nach DIN 50930 Teil 6 bzw. UBA Liste 03/2017, sowie entzinkungsbeständig nach ISO 6509, tottraumfrei, Fettkammertechnik, mit geradem Auslauf

Größe	Artikelnummer OEG
1/4"	805 010 088
1/4"	805 010 084

// Das BENDER Rotguss Armaturen Programm

Sie haben die Wahl:

long-life B
Freistromoberteil Typ 3214 oder
KFR-Oberteil Typ 3215



Anschluss:
Innengewinde oder
Außengewinde

optional mit...

long-life B
Entleerungsventil Typ 1276



ECOCAST Verlängerung Typ 7333
zur Durchführung durch Dämmboxen



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

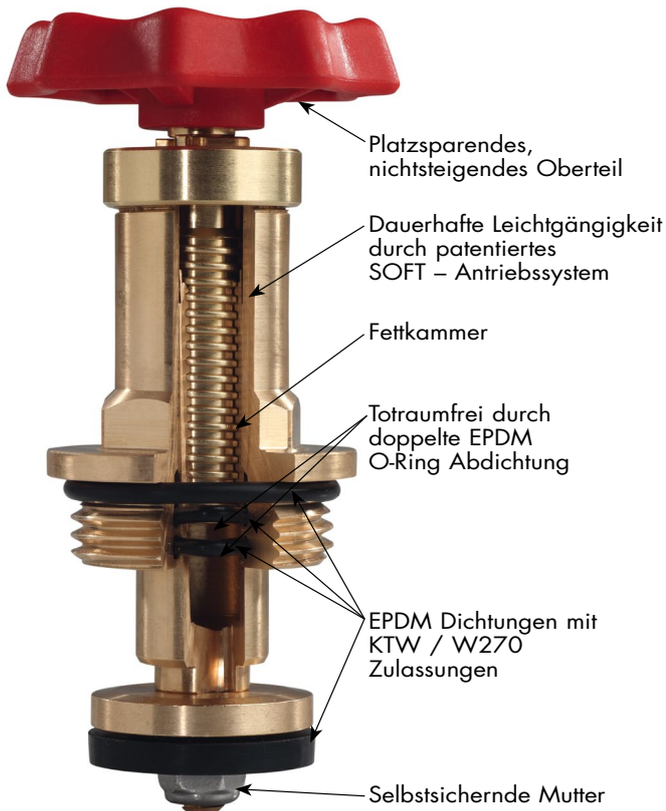
Rotguss Probenahmeventil Typ 3333

long-life B

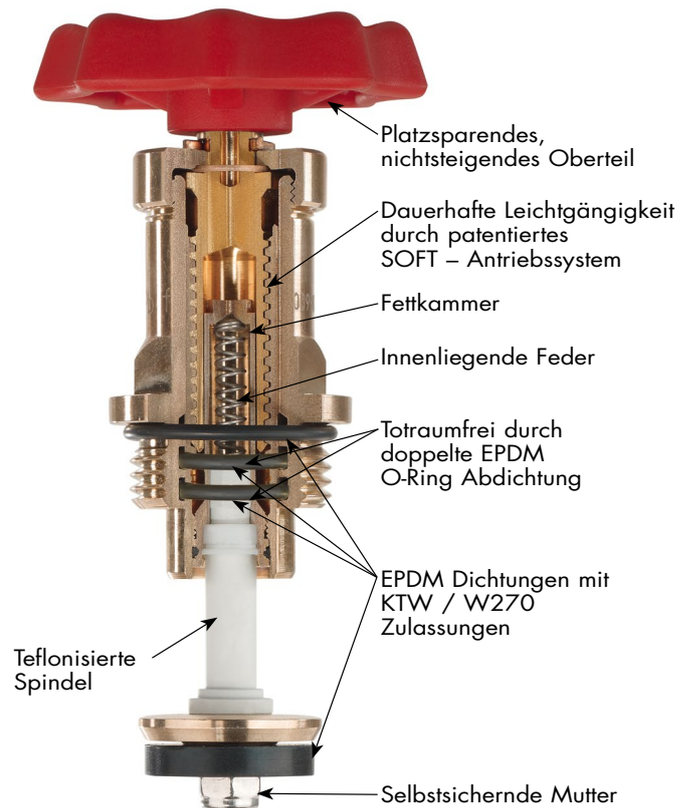


Zertifiziert als
komplettes Ventil

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

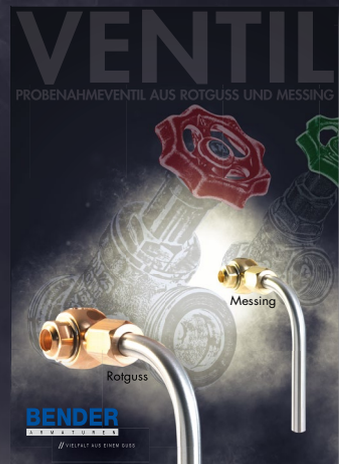


Das **long-life B** Rotguss – Oberteil für KFR-Ventile



Das **long-life B** Cuphin Entleerungsventil





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