

ROTGUSS

DAS INNOVATIVE ROTGUSS-PROGRAMM



BENDER

ARMATUREN

// 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 totraumfreies **long-life B** 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 totraumfreies **long-life B** 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	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 totraumfreies **long-life B** 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 totraumfreies **long-life B** 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	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
- Schallschutzklaasse 1
- EPDM Dichtungen mit KTW / W270 Zulassungen
- Rotguss nach UBA Liste 03/ 2017
- Entzinkungsbeständig nach EN ISO 6509
- Totraumfrei
- 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

	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



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

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, totraumfrei, mit nichtsteigender 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



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, totraumfrei, innenliegende Rückschlagfeder mit nichtsteigender teflonierter Spindel sowie SOFT - Antriebssystem

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, abflammbar 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, totraumfrei, mit Fettkammeroberteil, schwenkbarer Anschluss mit 3/4" Außengewinde

	Größe	Artikelnummer
	1/4"	1276 080



Rotguss Entleerungsventil Typ 3222

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

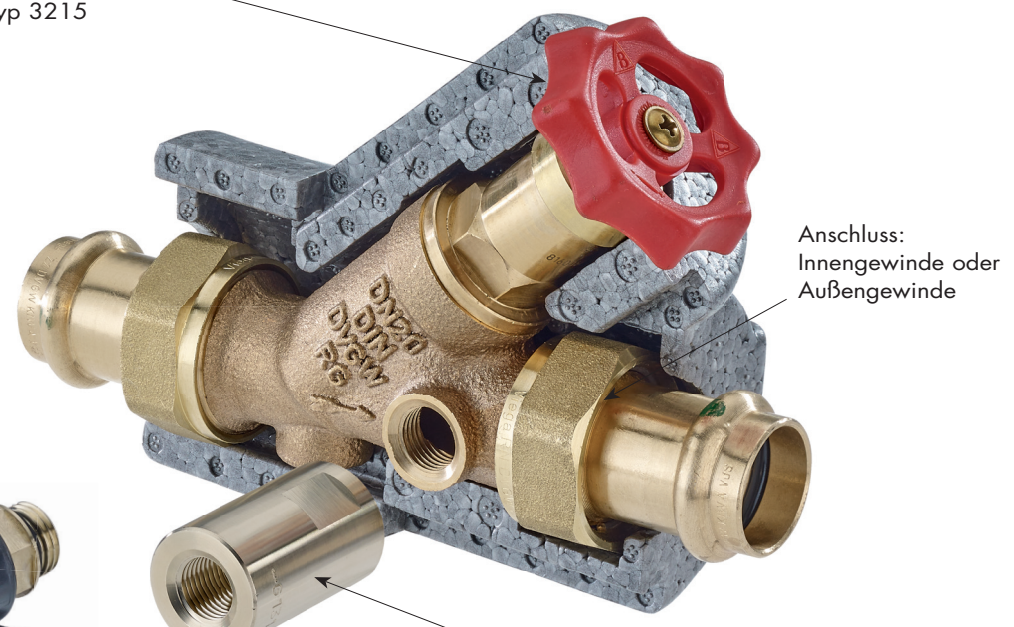
1/4"	3222 080
------	----------

//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



ECOCAST Verlängerung Typ 7333
zur Durchführung durch Dämmboxen



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

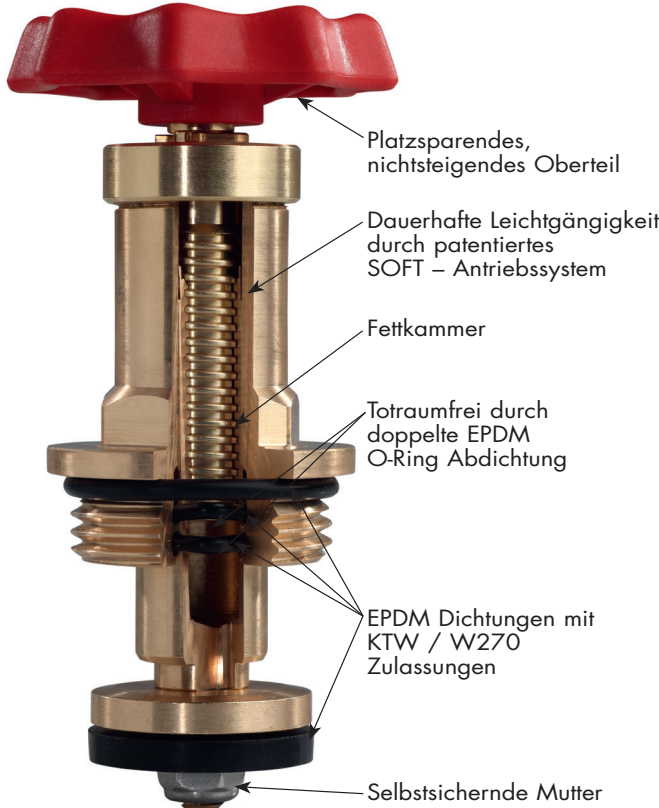
Rotguss Probenahmeventil Typ 3333

long-life B

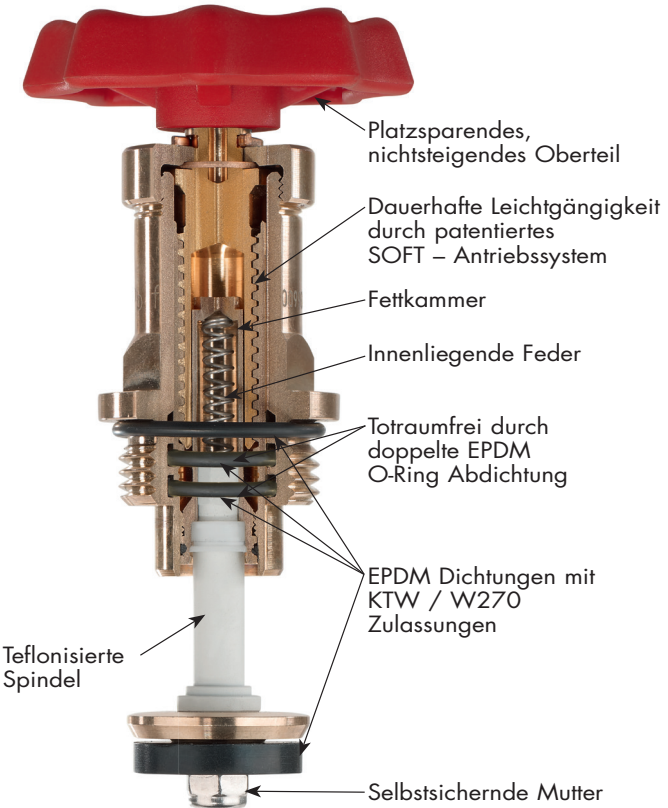


Zertifiziert als
komplettes Ventil

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



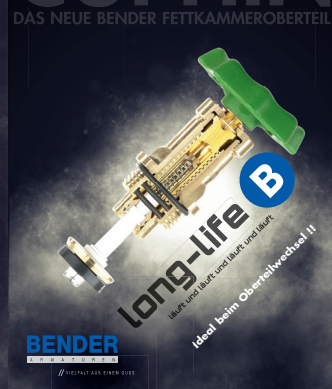
ECOCAST

DER BLEIFREIE ARMATURENWERKSTOFF



CUPHIN

DAS NEUE BENDER FETTKAMMEROBERTEIL



VENTIL

PROBENAHMEVENTIL AUS ROTGUSS UND MESSING



BENDER

ARMATUREN

// 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