

R
N

long-life **B**


//Rotguss Freistrom- und KFR-Ventile



Made in Germany

Rotguss Innengewinde




Rotguss Freistromventil nach DIN EN 1213, Werkstoff nach DIN 50930, Teil 6 bzw. UBA Liste 01/2016, 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

1/2"	65
3/4"	75
1"	90
1 1/4"	110
1 1/2"	120
2"	150




Rotguss KFR - Ventil nach DIN EN 13959, Werkstoff nach DIN 50930, Teil 6 bzw. UBA Liste 01/2016, 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
3/4"	75
1"	90
1 1/4"	110
1 1/2"	120
2"	150

Rotguss Außengewinde




Rotguss Freistromventil nach DIN EN 1213, Werkstoff nach DIN 50930, Teil 6 bzw. UBA Liste 01/2016, 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

DN 15 / 3/4"	80
DN 20 / 1"	85
DN 25 / 1 1/4"	100
DN 32 / 1 1/2"	120
DN 40 / 1 3/4"	130
DN 50 / 2 3/8"	150



Rotguss KFR - Ventil nach DIN EN 13959, Werkstoff nach DIN 50930, Teil 6 bzw. UBA Liste 01/2016, 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
DN 20 / 1"	85
DN 25 / 1 1/4"	100
DN 32 / 1 1/2"	120
DN 40 / 1 3/4"	130
DN 50 / 2 3/8"	150

Die Vorteile

- DIN - DVGW zertifiziert
- Schallschutzklasse 1
- EPDM Dichtungen mit KTW / W270 Zulassungen
- Rotguss nach UBA Liste 01/ 2016
- Entzinkungsbeständig nach EN ISO 6509
- Tottraumfrei
- Fettkammertechnik
- RP - Gewinde (Innen- und Aussengewinde)
- Innenliegende Rückschlagfeder (KFR - Ventil)
- Rotguss Spindel mit PTFE Beschichtung (KFR - Ventil)

Dämmboxen



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



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


Größe

1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

DN 15 / 3/4"
DN 20 / 1"
DN 25 / 1 1/4"
DN 32 / 1 1/2"
DN 40 / 1 3/4"
DN 50 / 2 3/8"


Oberteile



long-life  Rotguss Fettkameroberteil für Freistromventile nach DIN EN 1213, Werkstoff nach DIN 50930 Teil 6 bzw. UBA Liste 01/2016, sowie entzinkungsbeständig nach EN ISO 6509, tottraumfrei, mit nichtsteigender Spindel sowie SOFT - Antriebssystem

1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"



long-life  Rotguss Fettkameroberteil für KFR - Ventile nach DIN EN 13959, Werkstoff nach DIN 50930 Teil 6 bzw. UBA Liste 01/2016, sowie entzinkungsbeständig nach EN ISO 6509, tottraumfrei, innenliegende Rückschlagfeder mit nichtsteigender teflonisierter Spindel sowie SOFT - Antriebssystem

1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

Verlängerung



ECOCAST Verlängerung für Entleerungs- sowie Probenahmeventile zu Durchführung durch Dämmboxen, Werkstoff nach DIN 50930 Teil 6 bzw. UBA Liste 01/2016, Baulänge 40 mm, Anschluss 1/4" mit EPDM Dichtung

Größe

1/4"

Probenahmeventil




Rotguss Probenahmeventil nach DIN EN 579-(P), Werkstoff nach DIN 50930 Teil 6 bzw. UBA Liste 01/2016, DIN-DVGW zertifiziert, 1/4" Anschlussgewinde, mit beiliegendem selbstdichtendem Adapter auf 3/8", Rotguss Gehäusekörper 360° drehbar, absperrbar mittels beiliegendem 6-kant Schlüssel, abflammbares Edelstahl Auslaufrohr Ø 9 mm - 360° drehbar, Klemmring sowie Überwurf verliesicher aufgebördelt

1/4"

Größe

Entleerungsventile



long-life  Cuphin Entleerungsventil Entleerungsventil DN 8, bleifreier Werkstoff nach DIN 50930 Teil 6 bzw. UBA Liste 01/2016, sowie entzinkungsbeständig nach ISO 6509, tottraumfrei, mit Fettkameroberteil, schwenkbarer Anschluss mit 3/4" Außengewinde

1/4"



Rotguss Entleerungsventil DN 8, Werkstoff nach DIN 50930 Teil 6 bzw. UBA Liste 01/2016, sowie entzinkungsbeständig nach ISO 6509, tottraumfrei, Fettkammertechnik, mit geradem Auslauf

1/4"

Größe

long-life B
Freistromoberteil oder
KFR-Oberteil

optional mit...

long-life B
Entleerungsventil

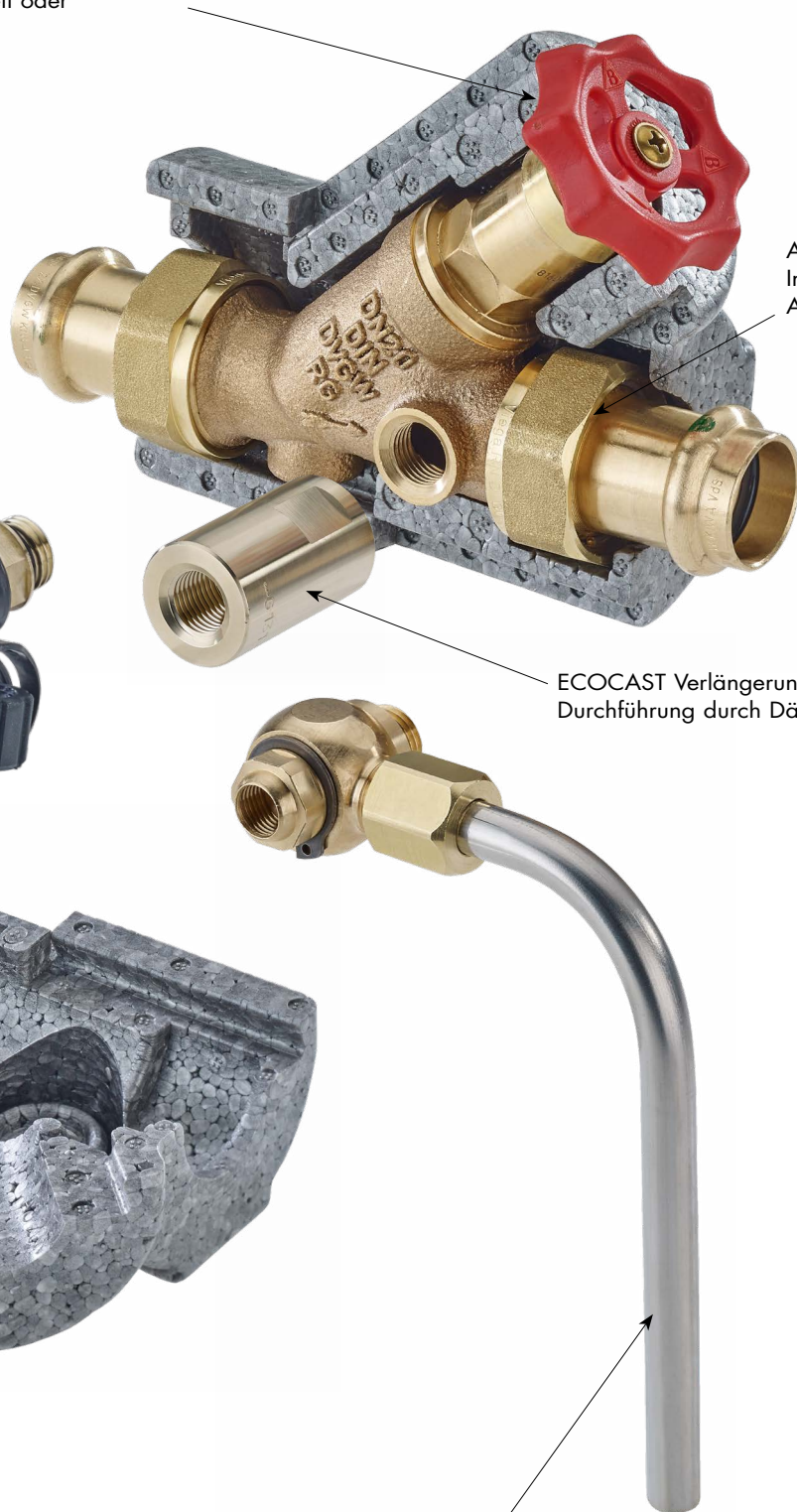
Anschluss:
Innengewinde oder
Außengewinde

ECOCAST Verlängerung zur
Durchführung durch Dämmboxen

EPP Dämmbox
(IG) oder (AG)

Rotguss Probenahmeventil

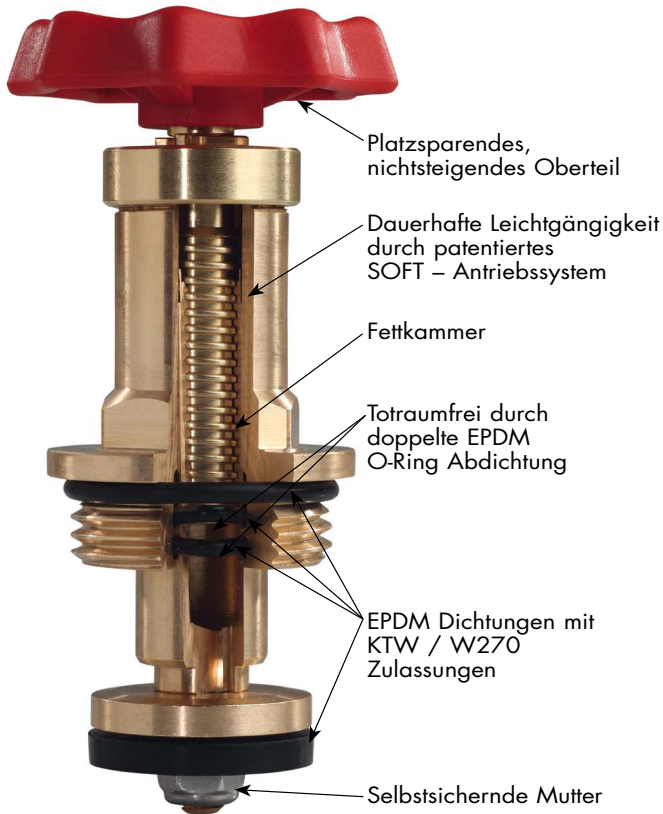
long-life B



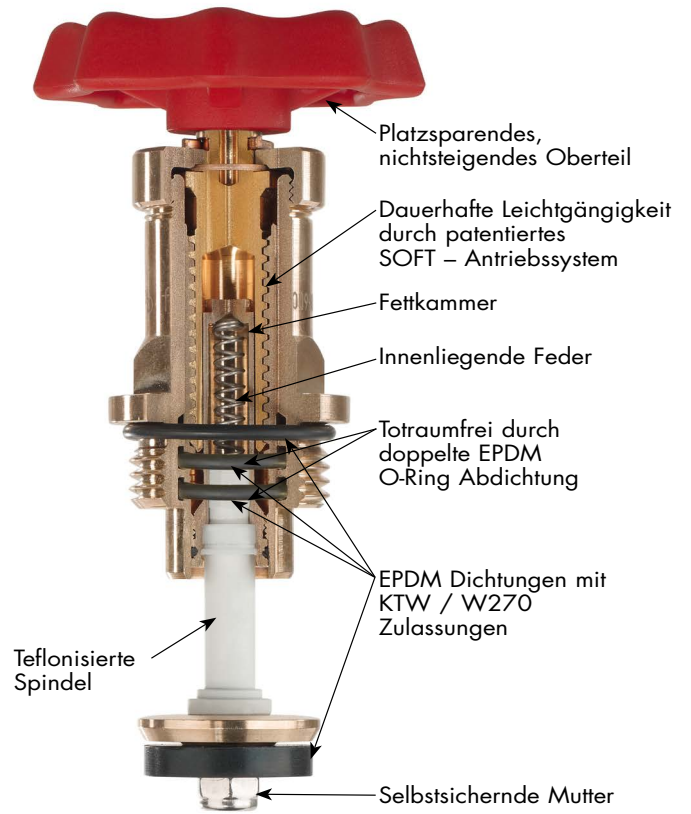


Zertifiziert als
komplettes Ventil

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



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



Das **long-life B** Cuphin Entleerungsventil

