

Absperrventile & Absperrschieber

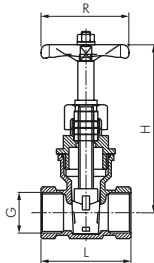


Für den Einsatz mit verschmutzten
Medien. da metallisch dichtend!

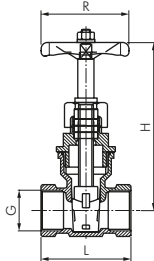
Muffen-Absperrschieber

bis 20 bar

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtung Spindel: EPDM, Handrad: Stahl, Dichtsitz: metallisch dichtend
Temperaturbereich: 1°C bis max. +80°C
Medien: Wasser, neutrale, flüssige Medien, keine mineralölhaltigen Medien



| Typ | G | DN | L | H | R | PN |
|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| MUAS 38 | G $\frac{3}{8}$ " | 13 | 33 | 67 | 45 | 20 bar |
| MUAS 12 | G $\frac{1}{2}$ " | 15 | 43 | 68 | 45 | 20 bar |
| MUAS 34 | G $\frac{3}{4}$ " | 19 | 47 | 78 | 45 | 20 bar |
| MUAS 10 | G 1" | 24 | 51 | 93 | 55 | 20 bar |
| MUAS 114 | G $1\frac{1}{4}$ " | 32 | 57 | 108 | 60 | 20 bar |
| MUAS 112 | G $1\frac{1}{2}$ " | 37 | 60 | 125 | 70 | 20 bar |
| MUAS 20 | G 2" | 48 | 67 | 143 | 80 | 20 bar |
| MUAS 212 | G $2\frac{1}{2}$ " | 58 | 74 | 175 | 100 | 20 bar |
| MUAS 30 | G 3" | 72 | 85 | 205 | 100 | 20 bar |
| MUAS 40 | G 4" | 91 | 98 | 235 | 120 | 20 bar |
| MUAS 50 | G 5" | 117 | 96 | 300 | 140 | 16 bar |
| MUAS 60 | G 6" | 143 | 103 | 360 | 170 | 16 bar |



Edelstahl-Muffen-Absperrschieber

PN 16

Werkstoffe: Körper: 1.4408, Dichtung Spindel: PTFE, Handrad: Aluminium, Dichtsitz: metallisch dichtend (Bei der Montage werden ausschließlich silikonfreie Dichtungen und Schmierstoffe verwendet!)

Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C

Medien: Flüssigkeiten, Gase, Luft, Heiz- und Hydrauliköle, Kraftstoffe und Wasser, Chemikalien

☞ Optional: Zeugnis 3.1

| Typ | G | DN | L | H | R |
|-------------|--------------------|----|-----|-----|-----|
| MUAS 12 ES | G $\frac{1}{2}$ " | 15 | 55 | 101 | 70 |
| MUAS 34 ES | G $\frac{3}{4}$ " | 20 | 60 | 108 | 70 |
| MUAS 10 ES | G 1" | 25 | 65 | 118 | 80 |
| MUAS 114 ES | G $1\frac{1}{4}$ " | 32 | 75 | 132 | 80 |
| MUAS 112 ES | G $1\frac{1}{2}$ " | 38 | 85 | 149 | 90 |
| MUAS 20 ES | G 2" | 50 | 95 | 175 | 100 |
| MUAS 212 ES | G $2\frac{1}{2}$ " | 65 | 116 | 213 | 140 |
| MUAS 30 ES* | G 3" | 80 | 130 | 241 | 140 |

| Ersatzhandrad |
|-----------------|
| MUAS 12 ES RAD |
| MUAS 34 ES RAD |
| MUAS 10 ES RAD |
| MUAS 114 ES RAD |
| MUAS 112 ES RAD |
| MUAS 20 ES RAD |
| MUAS 212 ES RAD |
| MUAS 30 ES RAD |

* nur für Flüssigkeiten



Kugel-Absperrventile

PN 40

Werkstoffe: Körper: Pressmessing, Griff: Kunststoff, Dichtung Spindel: NBR, Dichtsitz: metallisch dichtend

Temperaturbereich: -30°C bis max. +110°C

| Typ Winkel | alte Artikelnummer | Typ gerade | Gewinde | DN |
|---------------|-----------------------|---------------|-------------------|------|
| ASVW 18 | ECK 18 | ASVG 18 | G $\frac{1}{8}$ " | 4,0 |
| ASVW 14 | ECK 14 | ASVG 14 | G $\frac{1}{4}$ " | 5,5 |
| ASVW 38 | ECK 38 | ASVG 38 | G $\frac{3}{8}$ " | 8,0 |
| --- | --- | ASVG 12 | G $\frac{1}{2}$ " | 11,0 |

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

