

Absperrventile & Absperrschieber



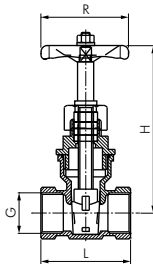
TIPP Für den Einsatz mit verschmutzten Medien, da metallisch dichtend!

Muffen-Absperrschieber

bis 20 bar

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Dichtung der Spindel: EPDM, Dichtung des Schiebers: metallisch, Handrad: Stahl
Temperaturbereich: 1°C bis max. +80°C
Einsatzbereich: Wasser, neutrale, flüssige Medien, keine mineralölhaltigen Medien

| Typ | G | DN | L | H | R | PN |
|----------|----------|-----|-----|-----|-----|--------|
| MUAS 38 | G 3/8" | 13 | 33 | 67 | 45 | 20 bar |
| MUAS 12 | G 1/2" | 15 | 43 | 68 | 45 | 20 bar |
| MUAS 34 | G 3/4" | 19 | 47 | 78 | 45 | 20 bar |
| MUAS 10 | G 1" | 24 | 51 | 93 | 55 | 20 bar |
| MUAS 114 | G 1 1/4" | 32 | 57 | 108 | 60 | 20 bar |
| MUAS 112 | G 1 1/2" | 37 | 60 | 125 | 70 | 20 bar |
| MUAS 20 | G 2" | 48 | 67 | 143 | 80 | 20 bar |
| MUAS 212 | G 2 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 |



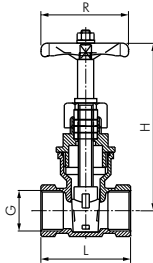
Edelstahl-Muffen-Absperrschieber

PN 16

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Dichtung der Spindel: PTFE, Dichtung des Schiebers: metallisch, Handrad: Aluminium
Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C
Einsatzbereich: Flüssigkeiten, Gase, Luft, Heiz- und Hydrauliköle, Kraftstoffe und Wasser, Chemikalien
Optional: Zeugnis 3.1

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

* nur für Flüssigkeiten



Schnellschluss-Absperrventile nach DIN 4817-1

PN 16

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Griff: Kunststoff
Temperaturbereich: -25°C bis max. +70°C
Einsatzbereich: Flüssiggase nach DIN 51622 im gasförmigen oder flüssigen Zustand, Mineralöle, Druckluft

| Typ | Typ Messing verchromt | DN | Anschluss |
|---|-----------------------|----|-----------|
| Rohranschluss mit MS-Schneidring | | | |
| SAR 6 | SAR 6 MSV | 4 | 6 L |
| SAR 8 | SAR 8 MSV | 6 | 8 L |
| SAR 10 | SAR 10 MSV | 8 | 10 L |
| SAR 12 | SAR 12 MSV | 10 | 12 L |
| SAR 15 | SAR 15 MSV | 12 | 15 L |
| Innengewinde | | | |
| SAi 14 | SAi 14 MSV | 8 | Rp 1/4" |
| SAi 38 | SAi 38 MSV | 10 | Rp 3/8" |
| SAi 12 | SAi 12 MSV | 12 | Rp 1/2" |



Kugel-Absperrventile

PN 40

Werkstoffe: Gehäuse: Pressmessing, Griff: Kunststoff, Dichtung: NBR, Ventilsitz metallisch dichtend
Temperaturbereich: -30°C bis max. +110°C

| Typ | alte Bestellnummer | Typ gerade | Gewinde | DN |
|---------|--------------------|------------|---------|------|
| ASWW 18 | ECK 18 | ASVG 18 | G 1/8" | 4,0 |
| ASWW 14 | ECK 14 | ASVG 14 | G 1/4" | 5,5 |
| ASWW 38 | ECK 38 | ASVG 38 | G 3/8" | 8,0 |
| --- | --- | ASVG 12 | G 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.