

Absperrventile & Absperrschieber



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

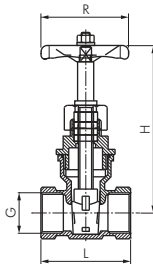
Muffen-Absperrschieber

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

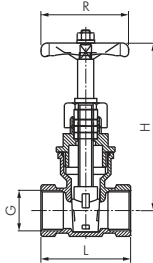
Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Dichtung der Spindel: PTFE, Dichtung des Schiebers: metallisch, Handrad: Aluminium
Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C

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	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"



Rohranschluss



Innengewinde

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



Winkel



gerade

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.