

# Absperrventile & Absperrschieber



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

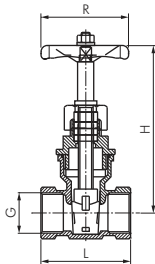
## Muffen-Absperrschieber

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

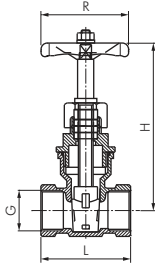
**Werkstoffe:** Gehäuse: 1.4408, Dichtung der Spindel: PTFE, Dichtung des Schiebers: metallisch, Handrad: Aluminium  
**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +200°C

**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
<b>Rohranschluss mit MS-Schneidring</b>				
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
<b>Innengewinde</b>				
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"

DVGW



## 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.