

Absperrventile

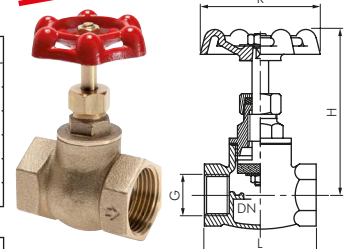
Muffen-Absperrventile

PN 10 (Eco-Line)

Werkstoffe: Körper und Oberteil: Messing, Dichtsitz: NBR
Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C
Medien: Wasser, Druckluft

Typ	G	DN	L	H	R
MUA 12 E	G 1/2"	16	54,5	78	58
MUA 34 E	G 3/4"	16	54,5	78	58
MUA 10 E	G 1"	16	61,0	82	58
MUA 114 E	G 1 1/4"	32	88,5	126	79
MUA 112 E	G 1 1/2"	38	101,0	128	79
MUA 20 E	G 2"	51	117,0	149	85

Besonders preiswert!

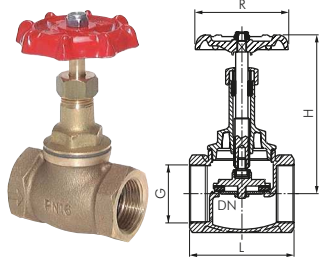


Muffen-Absperrventile

PN 16

Werkstoffe: Körper: Rotguss, Oberteil: Messing, Dichtsitz: PTFE
Temperaturbereich: -10°C bis max. +170°C, (Sattdampf: bis 7 bar)
Medien: Flüssigkeiten, Luft, Heiz- und Hydrauliköle, Kraftstoffe, Wasser und Sattdampf

Typ	G	DN	L	H	R
MUA 12	G 1/2"	12,5	50	85	55
MUA 34	G 3/4"	16,0	60	100	60
MUA 10	G 1"	21,5	70	112	65
MUA 114	G 1 1/4"	26,5	84	127	65
MUA 112	G 1 1/2"	32,0	90	150	75
MUA 20	G 2"	41,0	110	163	80
MUA 212	G 2 1/2"	58,0	135	231	120
MUA 30	G 3"	65,0	148	260	120
MUA 40	G 4"	94,5	190	322	175



Edelstahl-Muffen-Absperrventile

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
MUA 38 ES E	G 3/8"	14	52	103	70
MUA 12 ES E	G 1/2"	14	52	103	70
MUA 34 ES E	G 3/4"	18	66	111	80
MUA 10 ES E	G 1"	23	76	121	80
MUA 114 ES E	G 1 1/4"	30	86	156	90
MUA 112 ES E	G 1 1/2"	31	94	147	90
MUA 20 ES E	G 2"	43	118	175	100
MUA 212 ES E	G 2 1/2"	59	150	200	140

Ersatzhandrad
MUA 38 ES E RAD
MUA 12 ES E RAD
MUA 34 ES E RAD
MUA 10 ES E RAD
MUA 114 ES E RAD
MUA 112 ES E RAD
MUA 20 ES E RAD
MUA 212 ES E RAD



Schrägsitz-Muffen-Absperrventile (Freistromventile), DVGW & KTW zertifiziert PN 10

Werkstoffe: Körper und Oberteil: Messing, Dichtung Spindel: EPDM, Dichtsitz: EPDM (G 2 1/2" & G 3": PTFE), Handrad: Polyamid glasfaserverstärkt

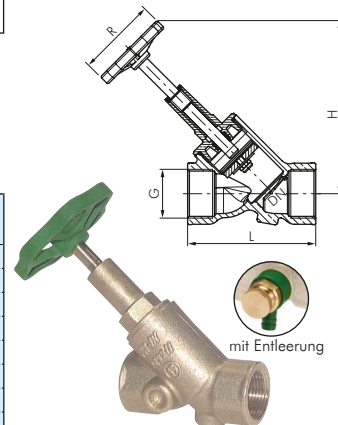
Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C

Medien: Wasser, Trinkwasser, neutrale Flüssigkeiten

- ✓ **Vorteile:**
- bis G 2" totraumfreie Ausführung
 - bis DN 32 bauaufsichtlich geprüft zum Nachweis der Verwendbarkeit hinsichtlich des Geräuscharbeitsverhaltens

Typ	Typ mit Entleerung	G	DN	L	H	R
MUA 12 SS	MUA 12 SS ENTLEER	Rp 1/2"	15	65	92	50
MUA 34 SS	MUA 34 SS ENTLEER	Rp 3/4"	20	75	117	70
MUA 10 SS	MUA 10 SS ENTLEER	Rp 1"	25	90	138	70
MUA 114 SS	MUA 114 SS ENTLEER	Rp 1 1/4"	32	110	152	80
MUA 112 SS	MUA 112 SS ENTLEER	Rp 1 1/2"	40	120	168	80
MUA 20 SS	MUA 20 SS ENTLEER	Rp 2"	50	150	198	80
MUA 212 SS	MUA 212 SS ENTLEER	Rp 2 1/2"	65	180	195	100
MUA 30 SS	MUA 30 SS ENTLEER	Rp 3"	80	210	210	100

Ersatzhandrad
MUA 12 SS RAD
MUA 34 SS RAD
MUA 10 SS RAD
MUA 114 SS RAD
MUA 112 SS RAD
MUA 20 SS RAD
MUA 212 SS RAD
MUA 30 SS RAD



Edelstahl-Schrägsitz-Muffen-Absperrventile

PN 40

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

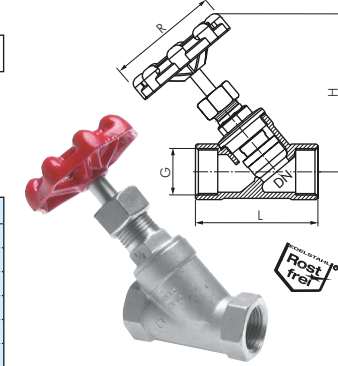
Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C

Medien: Wasser, Öl, Druckluft

☞ Optional: Zeugnis 3.1

Typ	G	DN	L	H	R
MUA 12 SS ES	G 1/2"	14	60	108	61
MUA 34 SS ES	G 3/4"	18	69	111	61
MUA 10 SS	G	24	85	121	77
MUA 114 SS ES	G 1 1/4"	30	99	135	83
MUA 112 SS ES	G 1 1/2"	36	110	141	83
MUA 20 SS ES	G 2"	48	136	162	95

Ersatzhandrad
MUA 12 SS ES RAD
MUA 34 SS ES RAD
MUA 10 SS ES RAD
MUA 114 SS ES RAD
MUA 112 SS ES RAD
MUA 20 SS ES RAD



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.



technische Beratung: +49 561 95885-9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD 525X