

Absperrventile

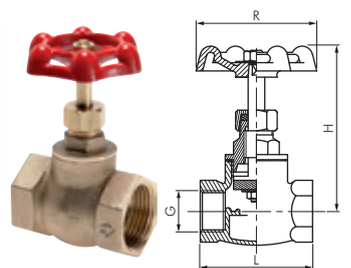
Muffen-Absperrventile

Eco-Line / PN 10

Werkstoffe: Gehäuse und Oberteil: Messing, Dichtsitz: NBR
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C
 Einsatzbereich: 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! **NEU**

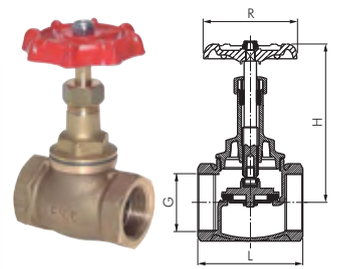


Muffen-Absperrventile

PN 16

Werkstoffe: Gehäuse: Rotguss, Oberteil: Messing, Dichtsitz: PTFE
 Temperaturbereich: Wasser: 0°C bis max. +100°C, Satteldampf: 7 bar, bis max. +170°C
 Einsatzbereich: Flüssigkeiten, Luft, Heiz- und Hydrauliköle, Kraftstoffe und Wasser

Typ	G	DN	L	H	R
MUA 12	G 1/2"	12,5	50	77,5	55
MUA 34	G 3/4"	16,0	60	89,0	60
MUA 10	G 1"	21,5	70	98,5	65
MUA 114	G 1 1/4"	26,5	85	112,7	65
MUA 112	G 1 1/2"	32,0	90	133,0	75
MUA 20	G 2"	41,0	110	141,0	80
MUA 212	G 2 1/2"	58,0	135	208,0	120
MUA 30	G 3"	65,0	148	234,5	120
MUA 40	G 4"	94,5	190	288,0	175



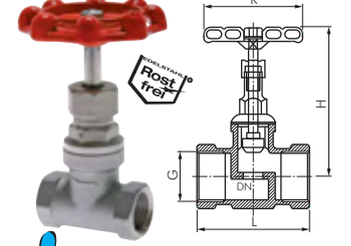
Edelstahl-Muffen-Absperrventile

Eco-Line / PN 14

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Dichtung Spindel: PTFE, Dichtsitz: metallisch dichtend, 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
MUA 38 ES E NEU	G 3/8"	10	52	103	70	MUA 38 ES E RAD
MUA 12 ES E	G 1/2"	14	52	103	70	MUA 12 ES E RAD
MUA 34 ES E	G 3/4"	17	66	111	80	MUA 34 ES E RAD
MUA 10 ES E	G 1"	23	76	121	80	MUA 10 ES E RAD
MUA 114 ES E	G 1 1/4"	30	86	156	90	MUA 114 ES E RAD
MUA 112 ES E	G 1 1/2"	30	94	147	90	MUA 112 ES E RAD
MUA 20 ES E	G 2"	43	118	175	100	MUA 20 ES E RAD
MUA 212 ES E NEU	G 2 1/2"	59	150	200	140	MUA 212 ES E RAD

Besonders preiswert!



TIP Ideal für Wasserleitungen, da keine Druckstöße beim Öffnen!

Schrägsitz-Muffen-Absperrventile (Freistromventile), DVGW geprüft

PN 10*

Werkstoffe: Gehäuse und Oberteil: Messing, Dichtung, Spindel und Dichtsitz: EPDM, Handrad: Polyamid glasfaserverstärkt
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C
 Einsatzbereich: Wasser, Trinkwasser, neutrale Flüssigkeiten

Vorteile: • bis G 2" totraumfreie Ausführung

Typ	G	DN	L	H	R	Ersatzhandrad
MUA 12 SS	Rp 1/2"	15	65	108	50	MUA 12 SS RAD
MUA 34 SS	Rp 3/4"	20	75	128	70	MUA 34 SS RAD
MUA 10 SS	Rp 1"	25	90	151	70	MUA 10 SS RAD
MUA 114 SS	G 1 1/4"	32	110	168	70	MUA 114 SS RAD
MUA 112 SS	G 1 1/2"	40	120	193	80	MUA 112 SS RAD
MUA 20 SS	G 2"	50	150	236	80	MUA 20 SS RAD
MUA 212 SS	G 2 1/2"	65	180	201	100	MUA 212 SS RAD
MUA 30 SS	G 3"	80	210	222	100	MUA 30 SS RAD

* Prüfdruck 16 bar

