

Dokumentation

Edelstahl-Muffen-Absperrventile, Eco-Line / PN 14 - Typ MUA ... ES E -



Dokumentation

Edelstahl-Muffen-Absperrventile

1. Inhalt

| 2. | Artiklnummern | und | techr | niscl | ne D |)ate | en . |
 | |
|----|---------------|-----|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 3. | Abmessungen | | | | | | |
 | |

2. Artikelnummern und technische Daten

Edelstahl-Muffen-Absperrventile

PN 14

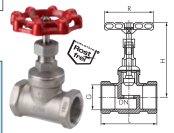
Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Dichtung Spindel: PTFE, Dichtsitz: metallisch dichtend, Handrad: Aluminium Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C

Einsatzbereich: Flüssigkeiten, Gase, Luft, Heiz- und Hydrauliköle, Kraftstoffe und Wasser, Chemikalien

Optional: Zeugnis 3.1

Тур	(##)*	G	DN	L	Н	R
MUA	38 ES E	G 3/8"	10	52	103	70
MUA	12 ES E	G 1/2"	14	52	103	70
MUA	34 ES E	G 3/4"	17	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"	30	94	147	90
MUA	20 ES E	 G 2"	43	118	175	100
MUA	212 ES E	 G 21/2"	59	150	200	140



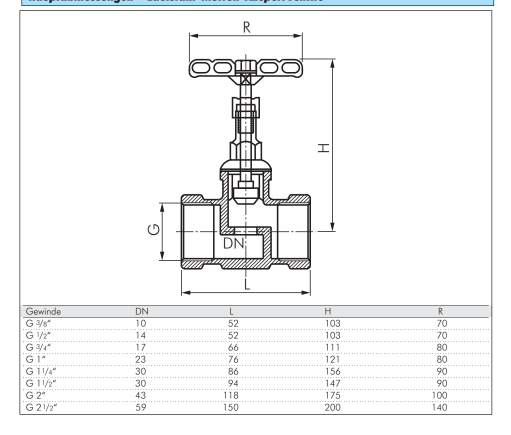




3. Abmessungen

Hauptabmessungen - Edelstahl-Muffen-Absperrventile

technische Beratung: +49 (0)561-95885 - 9



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





