

## Muffen-Absperrventile

aus Messing



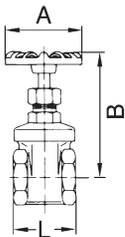
Betriebsdruck max.	10 bar
Betriebstemperatur	-10 bis 80 °C
Gehäuse	Messing
Oberteil	Messing
Anwendungsbereich	nicht-aggressive Flüssigkeiten und Dämpfe bis 90 °C
Dichtmaterial	NBR



250.52

### Muffen-Absperrventil, Gehäuse Messing

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L mm	B mm
103789	250.51	G 1/2	15	54,0	78,0
103790	250.52	G 3/4	20	54,5	78,0
103791	250.53	G 1	25	61,0	82,0
103792	250.54	G 1 1/4	32	88,5	126,0
103793	250.55	G 1 1/2	40	101,0	128,0
103794	250.56	G 2	50	117,0	149,0



## Muffen-Absperrschieber



Öffnen / Schließen ohne Spindelhub

Betriebsdruck max.	16 bar
Gehäuse	Messing
Spindel	Messing
Handrad	Aluminium
Anwendungsbereich	nicht-aggressive Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe bis 120 °C



250.35

### Muffen-Absperrschieber, Gehäuse Messing

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L mm	B mm
103774	250.33	G 3/8	10	41,0	86,0
103775	250.34	G 1/2	15	42,5	88,0
103776	250.35	G 3/4	20	49,0	101,2
103777	250.36	G 1	25	54,5	117,5
103778	250.37	G 1 1/4	32	58,0	133,0
103779	250.38	G 1 1/2	40	61,0	152,5
103780	250.39	G 2	50	69,0	177,3
103781	250.40	G 2 1/2	60	88,0	219,0
103782	250.41	G 3	70	97,0	261,0



**NICHT DAS PASSENDE  
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.