



## Muffen-Absperrventile

aus Edelstahl

Gehäuse	Edelstahl 1.4401 / 1.4408
Innenteile	Edelstahl 1.4401 / 1.4408
Handrad	Aluminium
Dichtmaterial	PTFE
Betriebsdruck max.	14 bar
Mediumtemperatur max.	160 °C
Umgebungstemperatur max.	160 °C
Betriebstemperatur	-10 bis 180 °C



250.52 ES

### Muffen-Absperrventil, Edelstahl

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L mm	A mm	B min. mm	B max. mm
103795	250.50 ES	G 3/8	10	52,0	70,0	89,0	99,0
103796	250.51 ES	G 1/2	15	52,0	70,0	89,0	99,0
103797	250.52 ES	G 3/4	20	66,0	80,0	95,0	107,0
103798	250.53 ES	G 1	25	76,0	80,0	102,0	118,0
103799	250.54 ES	G 1 1/4	32	86,0	90,0	130,0	150,0
103800	250.55 ES	G 1 1/2	40	94,0	90,0	132,0	142,0
103801	250.56 ES	G 2	50	118,0	100,0	154,0	167,0

## Muffen-Absperrschieber

aus Edelstahl

Gehäuse	Edelstahl 1.4401 / 1.4408
Innenteile	Edelstahl 1.4401 / 1.4408
Handrad	Aluminium
Dichtmaterial	PTFE
Betriebsdruck max.	14 bar
Mediumtemperatur max.	160 °C
Umgebungstemperatur max.	160 °C



250.35 ES

### Muffen-Absperrschieber, Edelstahl

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L mm	A mm	B mm
103783	250.34 ES	G 1/2	15	55,0	70,0	100,0
103784	250.35 ES	G 3/4	20	60,0	70,0	107,0
103785	250.36 ES	G 1	25	65,0	80,0	110,0
103786	250.37 ES	G 1 1/4	32	75,0	80,0	130,0
103787	250.38 ES	G 1 1/2	40	85,0	90,0	147,0
103788	250.39 ES	G 2	50	95,0	100,0	170,0



NICHT DAS PASSENDE  
GEFUNDEN?  
Alle Produktvarianten, Dokumen-  
tation und weitere Informationen  
erhalten Sie auf Anfrage.