

ND-Leitungsabsperrentil PN40

Technische Daten		
	Messing vernickelt	Edelstahl
Medium:	nicht korrosive Gase bis Reinheit 6.0	korrosive Gase bis Reinheit 6.0
Bauform:	Metallmembranabsperrentil	
Eingang:	NPT 1/4 - 18 innen	
Ausgang:	NPT 1/4 - 18 innen	
Nenndruck:	PN 40	
Nennweite:	DN 5 mm	
Leckrate:	nach außen 1×10^{-8} mbar l/sHe im Sitz 1×10^{-6} mbar l/sHe	
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C	
Option:	Klemmringverschraubung, Wandhalterung	
Werkstoffe		
Gehäuse:	Messing vernickelt	Edelstahl
Handrad:	Aluminium	Aluminium
Membrane:	Hasteloy C	Hasteloy C
Ventilsitz:	PVDF	PCTFE



Bestelldaten				
	Messing vernickelt		Edelstahl	
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Kurzbezeichnung	Artikel-Nr.	Kurzbezeichnung
Ventil PN40	80000224	MV-50-40-6.0	80000225	MV-50-40-6.0-SS
Sonstiges				
Gebrauchsanleitung:	-			
Bescheinigungen:	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204-2.2 (auf Anfrage erhältlich)			