

Spezifikation | GEMÜ D00M

M-Block Membranventil aus Edelstahl

Betriebsdruck: bar

Mediumstemperatur: °C

Werkstoff Ventilblock:

1.4435

1.4435 BN 2 ($\Delta Fe < 0,5\%$)

1.4539

Sonstiges

Werkstoff Absperr-Membrane:

PTFE Code

Sonstiges

Oberfläche Ventilblock:

1536 $(Ra) \leq 0,4 \mu m$

1537 $(Ra) \leq 0,4 \mu m$ e-pol.

SF1 $(Ra) \leq 0,51 \mu m$ (20 μ inch)

SF4 $(Ra) \leq 0,38 \mu m$ (15 μ inch)
e.pol.

Sonstiges

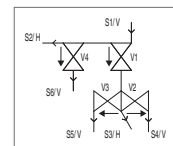
Stückzahl:

Bitte Funktionsschema einzeichnen.

Wichtig: Bitte Übereinstimmung von Tabelle und Funktionsschema beachten.

Bitte wenn möglich Bauform (z.B. BD00M 06-04.P1) eintragen:

Beispiel:



Stutzen/Ventilsitz: S1, S2, ... / V1, V2, ... Flußrichtung (Medium): →

Bevorzugte Einbaulage: Horizontal/Vertikal Leerlaufrichtung: →

Ventilsitz: ←

Handelt es sich um ein wiederkehrendes Geschäft eines bestimmten Artikels? nein ja **Bei "ja", bitte hier klicken**

Stutzen	Rohrabschluss				Antrieb			Sonstiges
	Stutzen-Nr.	DN	Code	$\varnothing d(a)[mm]$	s[mm]	Antriebstyp	Steuerfunktion	
S1						V1		
S2						V2		
S3						V3		
S4						V4		
S5						V5		
S6						V6		
S7						V7		
S8						V8		
S9						V9		
S10						V10		
S11						V11		
S12						V12		

Eine technische Abklärung der Anfrage muss in jedem Fall im Hause GEMÜ erfolgen.

Kontakt (GEMÜ):		
Kunde:		
Abteilung:		
Anschrift:		
Telefon:		E-Mail:

Bitte nicht beschriften!
K-Nr.:
D00M:
BD00M:
X: