

MUFFENAUSFÜHRUNG

GEEIGNET FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN, KLARE FLÜSSIGKEITEN, LUFT, HOHE DRÜCKE

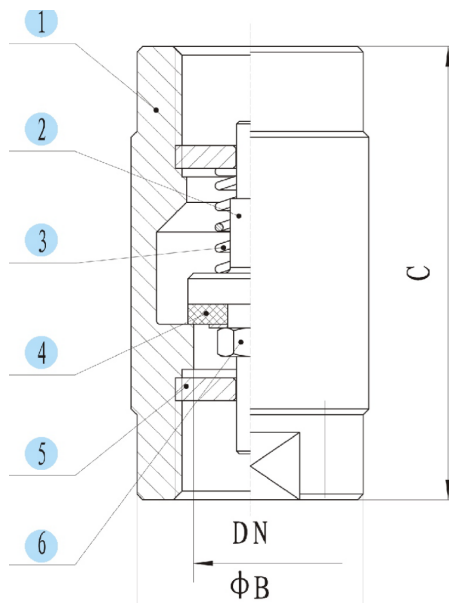
**EIGENSCHAFTEN**

- MATERIAL EDELSTAHL
- BEIDSEITIG INNENGEWINDE
- MINIMALER DRUCKVERLUST
- LEISE, ZUVERLÄSSIGE DICHTUNG, KOMPAKT
- BESONDERS ROBUST
- ERZEUGT KEINE DRUCKSCHLÄGE
- SCHLISSSYSTEM: LANGE AXIALE FÜHRUNG (VERRINGERTES RISIKO ZU VERKANTEN)
- ABDICHTUNG DURCH FLACHDICHTUNG
- FEDERBELASTET

TECHNISCHE DATEN

GEWINDE: INNEN / INNEN NACH DIN ISO 228/1
 NENNDRUCK: PN 40
 TEMPERATUR: -20°C BIS 200°C

NR.	BAUTEIL	WERKSTOFF
1	GEHÄUSE	VA 1.4401
2	WELLE	VA 1.4401
3	FEDER	VA 1.4401
4	DICHTUNG	PTFE
5	FÜHRUNG	VA 1.4401
6	MUTTER	VA 1.4301

ABMESSUNGEN

DN	B IN MM	C IN MM	GEWICHT IN KG
1/2"	31	80	0,30
3/4"	38	80	0,40
1"	48	90	0,70
1 1/4"	52	95	0,80
1 1/2"	60	110	1,15
2"	74	118	1,90
2 1/2"	94	135	2,50