

MUFFENAUSFÜHRUNG

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

THREADED ENDS

SUITABLE FOR INDUSTRIAL APPLICATION,
CLEAR LIQUIDS, AIR, HIGH PRESSURES

EIGENSCHAFTEN

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



FEATURES

- MATERIAL STAINLESS STEEL
- FEMALE THREADS ON BOTH SIDES
- MINIMAL PRESSURE LOSS
- SILENT, RELIABLE GASKET, COMPACT
- EXCEPTIONAL ROBUST
- DOES NOT GENERATE HAMMERING
- CLOSING SYSTEM : LONG AXIAL GUIDING FOR REDUCED CANTING
- SEALING GUARANTEED BY A FLAT GASKET
- SPRING LOADED

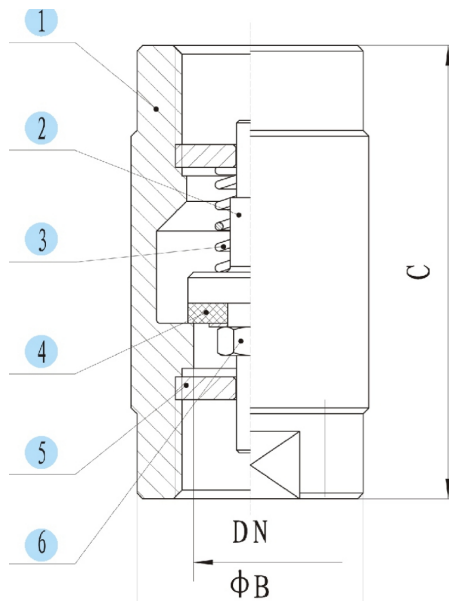
TECHNISCHE DATEN

GEWINDE: INNEN / INNEN NACH DIN ISO 228/1
 NENNDRUCK: PN 40
 TEMPERATUR: -20 °C BIS +200 °C
 ÖFFNUNGSDRUCK: AB 0,2 BAR

TECHNICAL DATA

THREADS: FEMALE / FEMALE ACC. DIN ISO 228/1
 NOM. PRESSURE: PN 40
 TEMPERATURE: -20 °C UP TO +200 °C
 OPENING PRESSURE: FROM 0,2 BAR

ABMESSUNGEN / STÜCKLISTE



DIMENSIONS / PART LIST

DN	B IN MM	C IN MM	GEWICHT (WEIGHT) 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

NR. (NO.)	BAUTEIL (DESCRIPTION)	WERKSTOFF (MATERIAL)
1	GEHÄUSE (BODY)	VA 1.4401
2	WELLE (STEM)	VA 1.4401
3	FEDER (SPRING)	VA 1.4401
4	DICHTUNG (GASKET)	PTFE
5	FÜHRUNG (GUIDE)	VA 1.4401
6	MUTTER (NUT)	VA 1.4301

HINWEISE

BESTELLANGABEN: ARTIKEL-TYP + NENNWEITE
 BEISPIEL: 532VA DN 1"

DETAILS

ORDERING DETAILS: ITEM-TYPE + NOM. DIAMETER
 EXAMPLE: 532VA DN 1"

WIR ÜBERNEHMEN FÜR SCHREIB- ODER DRUCKFEHLER KEINE HAFTUNG. ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN.
 (WE CAN ACCEPT NO RESPONSIBILITY FOR POSSIBLE WRITING OR PRINT ERRORS. CHANGES AND ERRORS EXPECTED.)
 LEVEL 06.2023