

FLANSCHENAUSFÜHRUNG

GEEIGNET FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN, PUMPEN, WASSERVERSORGUNG, KLARE FLÜSSIGKEITEN

**EIGENSCHAFTEN**

- MATERIAL GUSS, EKB-BESCHICHTET
- ARBEITET IN JEDER EINBAUPOSITION
- MINIMALER DRUCKVERLUST
- LEISE, ZUVERLÄSSIGE DICHTUNG, KOMPAKT
- BESONDERS ROBUST
- ERZEUGT KEINE DRUCKSCHLÄGE
- SCHLISSSYSTEM: LANGE AXIALE FÜHRUNG (VERRINGERTES RISIKO ZU VERKANTEN)
- ABDICHTUNG GARANTIERT DURCH FLACHDICHTUNG
- FEDERBELASTET

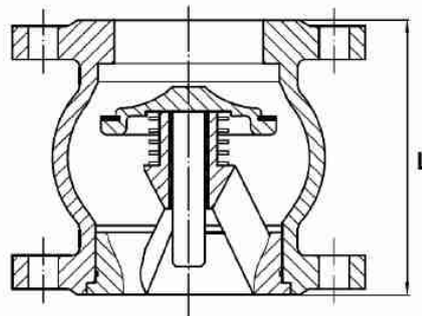
TECHNISCHE DATEN

FLANSCHEN: EN 1092-2, PN 16
 BAULÄNGE: WERKSNORM
 NENNDRUCK: PN 16

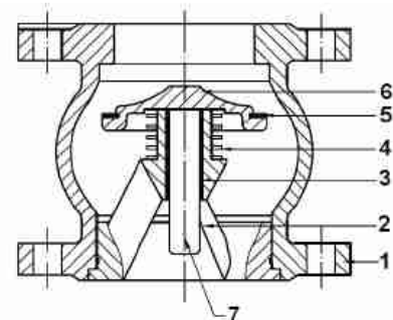
EINBAULAGE: BELIEBIG
 TEMPERATUR: -10°C BIS +110°C

ABMESSUNGEN

DN	L IN MM	GEWICHT IN KG
50	100	6,0
65	120	9,0
80	135	11,0
100	165	15,5
125	200	23,5
150	231	34,5
200	288	56,5
250	354	97,5
300	395	145,5

**STÜCKLISTE**

NR.	BAUTEIL	ANZ.	WERKSTOFF
1	GEHÄUSE	1	EN-JL-1040 EKB
2	FÜHRUNG	1	EN-JL-1040 EKB
3	FÜHRUNGSBUCHSE	1	BRONZE
4	FEDER	1	VA 1.4301
5	DICHTUNG	1	EPDM
6	SCHLISSKÖRPER	1	VA 1.4301
7	FÜHRUNGSSTANGE	1	VA 1.4401

**HINWEISE**

BESTELLANGABEN ARTIKEL-TYP + NENNWEITE
 BEISPIEL: 520.2 DN 80