

**FLANSCHENAUSFÜHRUNG**, MIT FÜHRUNGSSTANGE

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
- BIS DN 100 MIT KABELAUSSPARUNG FÜR TAUCHPUMPEN AUSGERÜSTET
- SCHLISSSYSTEM: LANGE AXIALE FÜHRUNG
- ABDICHTUNG GARANTIERT DURCH FLACHDICHTUNG
- FEDERBELASTET
- GEHÄUSE MIT INTEGRIERTER EIN-ARM-FÜHRUNG

**TECHNISCHE DATEN**

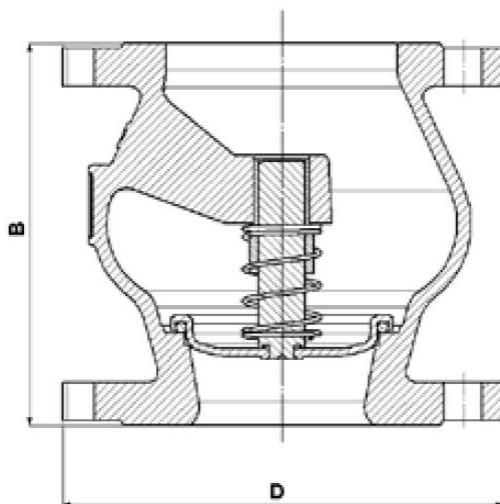
FLANSCHEN: EN 1092-2,  
PN 16, AB DN 200 PN 10

BAULÄNGE: EN 558-1 GR 14

NENNDRUCK: PN 16, AB DN 200 PN 10

EINBAULAGE: BELIEBIG

TEMPERATUR: -10°C BIS +100°C

**ABMESSUNGEN**

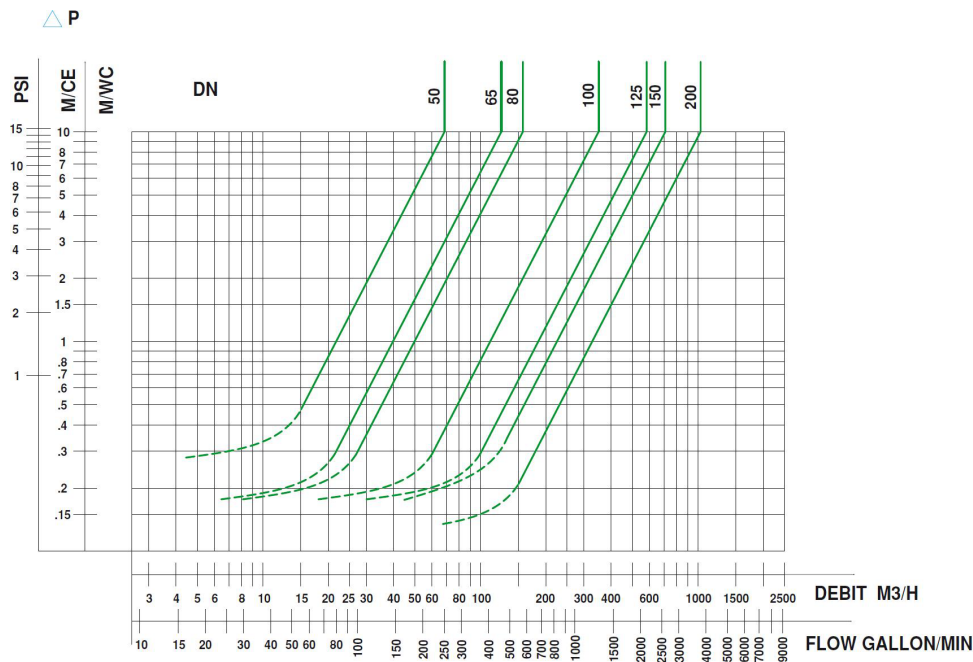
DN	B IN MM	D IN MM	GEWICHT IN KG
50	150	165	6,7
65	170	185	9,3
80	180	200	10,9
100	190	220	14,3
125	200	250	20,9
150	210	285	27,7
200	230	340	40,7

## ARBEITSPRINZIP

DN MM	ÖFFNUNGSDRUCK IN MM/Ws	Kv M <sup>3</sup> /H	ζ
50	ZWISCHEN 50 UND 200	69	2,10
65		125	1,80
80		157	2,65
100		350	1,30
125		582	1,15
150		710	1,60
200		1031	2,40

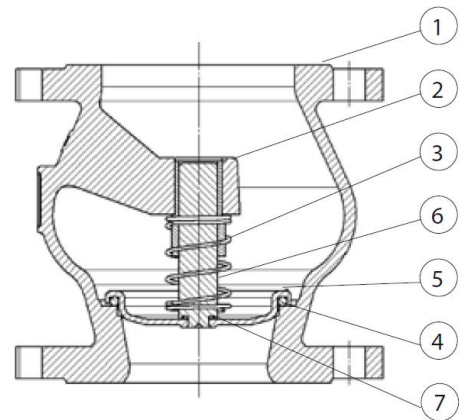
### BETRIEBSBEREICH:

- DURCHGEZOGENE LINIE: VENTIL ÖFFNET VOLLSTÄNDIG
- GESTRICHELTE LINIE: VENTIL IN ÖFFNUNGSPHASE



## STÜCKLISTE

NR.	BAUTEIL	ANZ.	WERKSTOFF
1	GEHÄUSE	1	EN-JL-1040 EKB
2	BUCHSE	1	ROTGUSS
3	FEDER	1	VA 1.4310
4	DICHTUNG	1	EPDM
5	SCHLIESSSYSTEM	1	MESSING
6	FÜHRUNG	1	ROTGUSS
7	DICHTUNG	1	EPDM



## HINWEISE

BESTELLANGABEN     ARTIKEL-TYP + NENNWEITE  
 BEISPIEL: 522 DN 80