

Type 083250

Type 083350

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Flanschen – Rückschlagklappen, PN 16
DIN 3232 A, mit innenliegender Welle
komplett aus Edelstahl
Baulänge nach DIN 3202/EN 558 F6
Flansche nach DIN PN 16
Max. Betriebstemperatur + 300° C

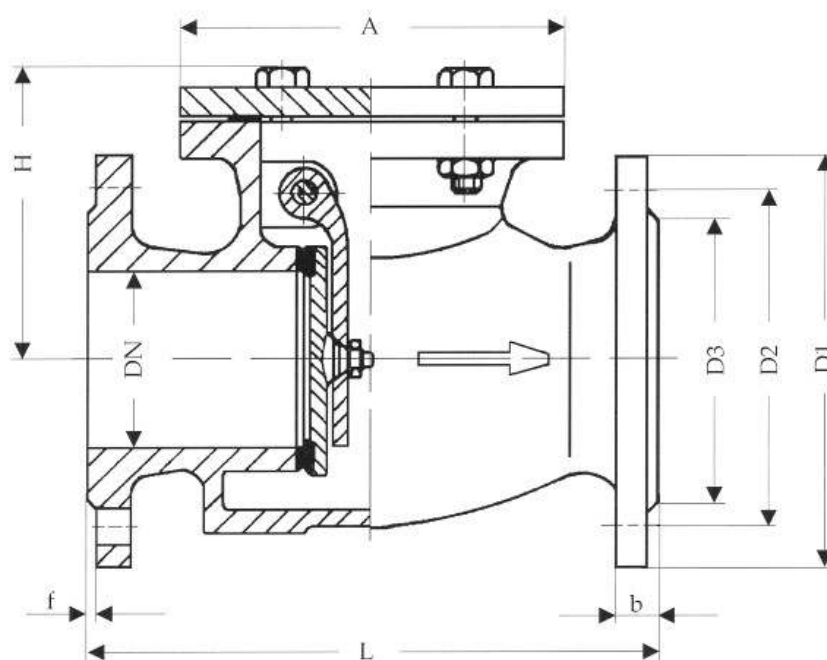
swing check valves, PN 16
DIN 3232 A, with inside shaft
complete in stainless steel
face to face acc. to DIN 3202/EN 558 F6
flanges acc. to DIN PN 16
max. operating temperature + 300° C

Materialspezifikation:

Gehäuse: GXCrNiMoN19-11-2 1.4581
Sitzringe: GXCrNiMoN19-11-2 1.4581
Welle: GXCrNiMoN19-11-2 1.4581

material specification:

body: GXCrNiMoN19-11-2 1.4581
seat rings: GXCrNiMoN19-11-2 1.4581
shaft: GXCrNiMoN19-11-2 1.4581



Type 083250

Ebenfalls erhältlich nach DIN 3232 B:

Type 083350 mit aussenliegender Welle; Hebel und Gewicht

also available acc. to DIN 3232 B:

type 083350 with outside shaft; lever and weight

NW/DN	L	D1	D2	n x d	D3	H	d	b	f	KG
50	200	165	125	4 x 18	102	115	18	18	3	14
65	240	185	145	4 x 18	122	135	18	18	3	19
80	260	200	160	8 x 18	138	145	18	20	3	22
100	300	220	180	8 x 18	158	160	18	20	3	34
125	350	250	210	8 x 18	188	170	18	22	3	48
150	400	285	240	8 x 22	212	195	22	22	3	61
200	500	340	295	12 x 22	268	240	22	24	3	102
250	600	405	355	12 x 26	320	285	26	26	3	163