

Type 083215

Type 083315

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Flanschen – Rückschlagklappen, PN 10/16
DIN 3232 A, mit innenliegender Welle
Gehäuse aus Grauguss EN-JL1040
Sitzringe Rotguss
Baulänge nach DIN 3202/EN 558 F6
Flansche nach DIN PN 10
Max. Betriebstemperatur + 150° C

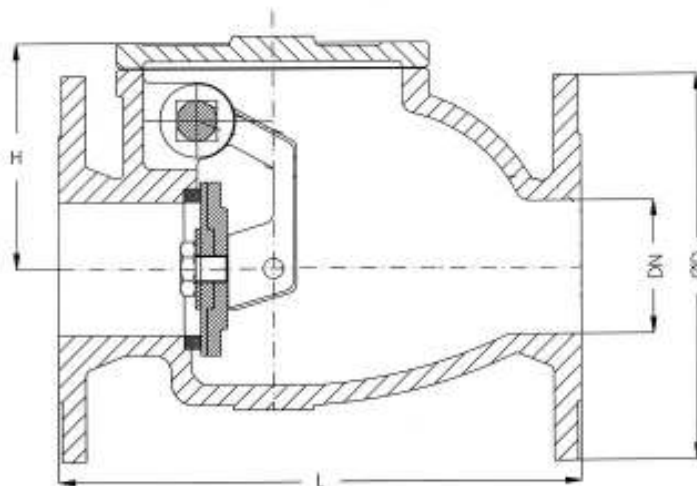
swing check valves, PN 10/16
DIN 3232 A, with inside shaft
body in cast iron EN-JL1040
seat rings bronze
face to face acc. to DIN 3202/EN 558 F6
flanges acc. to DIN PN 10
max. operating temperature + 150° C

Materialspezifikation:

Gehäuse: EN-GJL-250 EN-JL1040
Sitzringe: CuSn5Zn5Pb5-C CC491K
Welle: CuZn39Pb2 CW612N

material specification:

body: EN-GJL-250 EN-JL1040
seat rings: CuSn5Zn5Pb5-C CC491K
shaft: CuZn39Pb2 CW612N



Type 083215

Ebenfalls erhältlich nach DIN 3232 B:

Type 083315 mit aussenliegender Welle; Hebel und Gewicht

also available acc. to DIN 3232 B:

type 083315 with outside shaft; lever and weight

NW/DN	L	ØD	PCD	holes	H	KG
40	180	150	110	4 x 18	95	9,0
50	200	165	125	4 x 18	100	12
65	240	185	145	4 x 18	115	19
80	260	200	160	8 x 18	135	20
100	300	220	180	8 x 18	145	23
125	350	250	210	8 x 18	160	36
150	400	285	240	8 x 22	180	47
200	500	340	295	8 x 22	270	135
250	600	395	350	12 x 22	320	165
300	700	445	400	12 x 22	350	287