

Type 077075

Type 077575

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



(Seite 1/2; page 1/2)

Doppelflansch-Absperrklappen PN 10/16
Flansche nach DIN PN 10/16
Betätigung mit Rasterhebel oder Handgetriebe
Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS1030
Klappenscheibe aus CC333G
Manschette aus NBR (Buna-N)
Baulänge DIN 3202 F16 (EN 558) – ISO 5752 kurz

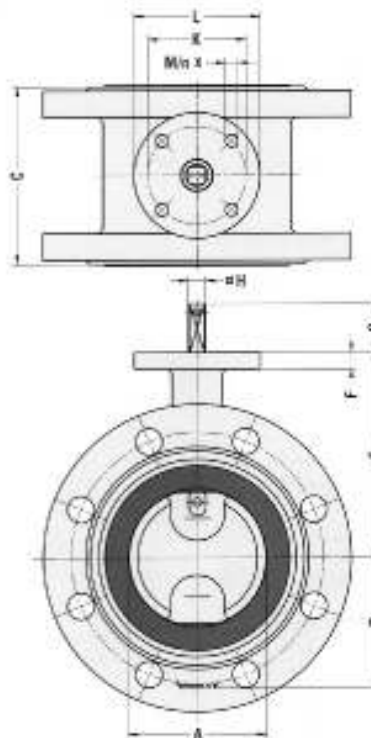
butterfly-valves, double-flanged type PN 10/16
flanges acc. to DIN PN 10/16
actuated by lever or gear-box
body nodular iron EN-JS1030
disc CC333G
liner NBR (Buna-N)
face/face DIN 3202 F16 (EN 558) – ISO 5752 short

Materialspezifikation:

Gehäuse: EN-GJS-400-15 EN-JS1030
 Scheibe: CuAl10Fe5Ni5-C CC333G
 Manschette: Buna-N NBR
 Welle: X2CrNiMON22-5-3 1.4462

material specification:

body: EN-GJS-400-15 EN-JS1030
 disc: CuAl10Fe5Ni5-C CC333G
 liner: Buna-N NBR
 stem: X2CrNiMON22-5-3 1.4462



Type 077075 (mit Rasterhebel / with lever)
Type 077575 (mit Handgetriebe / with gear-box)

NW/DN	C	A	D	E	F	G	H	K	L	N x M	KG	
											077075	077575
50	108	50	63	118	12	34	10	70	90	4 x 9	9,0	10
65	112	65	71	126	12	34	10	70	90	4 x 9	10	11
80	114	80	78	133	12	34	10	70	90	4 x 9	12	13
100	127	100	98	147	12	34	12	70	90	4 x 9	14	15
125	140	125	109	160	12	34	12	70	90	4 x 9	18	19
150	140	150	133	180	14	34	16	70	90	4 x 9	25	26
200	152	200	158	204	14	34	16	70	90	4 x 9	34	35
250	165	250	194	245	15	45	24	102	125	4 x 11	-	55
300	178	300	219	270	15	45	24	102	125	4 x 11	-	70
350	190	336	256	315	15	45	24	102	125	4 x 11	-	100
400	216	386	308	363	25	50	30	140	175	4 x 17	-	138
450	222	436	334	388	25	50	30	140	175	4 x 17	-	158
500	229	486	360	413	25	50	30	140	175	4 x 17	-	208