

Type 015010

Type 015410

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Wartungsfreie Membranventile, PN 10
aus Grauguss EN-JL1040
mit oder ohne Auskleidung
Baulänge nach DIN 3202-F1 (ISO 5752/1)
Flansche nach DIN PN 10
Zul. Betriebsdrücke von Vakuum bis 10 bar
Zul. Betriebstemperaturen bis + 120° C;
abhängig von der verwendeten Membrane

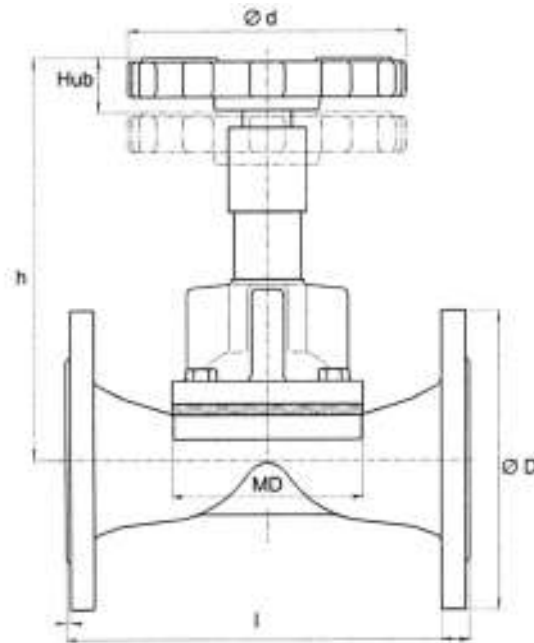
Materialspezifikation:

Gehäuse:	EN-GJL-250	EN-JL1040
Haube:	EN-GJL-250	EN-JL1040
Druckstück:	EN-GJL-250	EN-JL1040
Spindel:	X14CrMoS17	1.4104
Membrane:	IIR (Butyl), NBR, EPDM Hypalon oder PTFE	

diaphragm valves, maintenance free, PN 10
cast iron EN-JL1040
with or without inside lining
face to face acc. to DIN 3202-F1 (ISO 5752/1)
flanges acc. to DIN PN 10
max. working pressure vacuum up to 10 bar
max. working temperature up to + 120°C;
depending from used diaphragm

material specification:

body:	EN-GJL-250	EN-JL1040
bonnet:	EN-GJL-250	EN-JL1040
press. piece	EN-GJL-250	EN-JL1040
stem:	X14CrMoS17	1.4104
diaphragm:	IIR (butyl), NBR, EPDM, hypalon or PTFE	



Type 015010 (ohne Auskleidung/without lining inside)

Type 015410 (mit Hartgummi-Auskleidung/with hard-rubber lining inside)

NW/DN	I	D	PCD	Holes	h	MD	Ø d	KG
15	130	95	65	4 x 14	108	58 x 62	63	2,5
20	150	105	75	4 x 14	108	58 x 62	63	3,0
25	160	115	85	4 x 14	140	68 x 72	100	4,0
32	180	140	100	4 x 18	165	90 x 100	100	5,5
40	200	150	110	4 x 18	165	90 x 100	100	8,0
50	230	165	125	4 x 18	200	107 x 124	125	12
65	290	185	145	4 x 18	245	157 x 187	200	19
80	310	200	160	8 x 18	265	Ø 225	200	25
100	350	220	180	8 x 18	340	Ø 225	200	39
125	400	250	210	8 x 18	405	Ø 258	250	53
150	480	285	240	8 x 22	450	Ø 303	400	78
200	600	340	295	8 x 22	595	Ø 415	400	162

Auf Wunsch zahlreiche Sonderausführungen möglich.
Several special executions possible on request.