

Type 045040

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Hochdruck – Rückschlagventile PN 63 - 160
aus Stahlguss 1.0619+N
Innentteile Nirostahl
Baulänge nach DIN 3202/EN 558
Flansche nach DIN 2526, Form E (PN 63 – 160)
Zulässige Betriebsdrücke und
Temperaturen nach DIN 2401

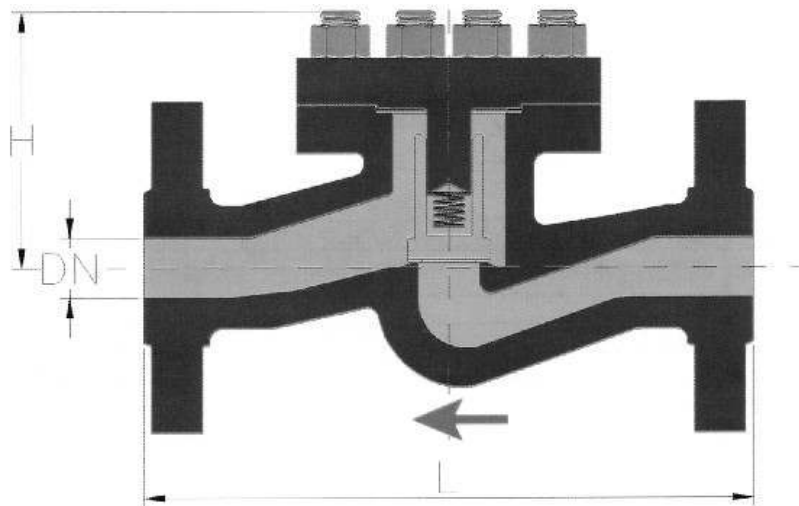
high-pressure check valves PN 63 - 160
cast steel 1.0619+N
inner parts stainless steel
face to face acc. to DIN 3202/EN 558
flanges acc. to DIN 2526 "E", PN 63 - 160
working pressure and
temperature acc. to DIN 2401

Materialspezifikation:

Gehäuse: GP240GH+N 1.0619+N
Bügeldeckel: GP240GH+N 1.0619+N
Sitz: X5CrNi18-10 1.4301
Kegel: X20Cr13+QT 1.4021+QT
Spindel: X20Cr13+QT 1.4021+QT

material specification:

body: GP240GH+N 1.0619+N
bonnet: GP240GH+N 1.0619+N
seat: X5CrNi18-10 1.4301
disc: X20Cr13+QT 1.4021+QT
stem: X20Cr13+QT 1.4021+QT



Type 045040

NW/DN	L	H	D		Holes	D		Holes	KG	
			PN 63	PN 63		PN 100	PN 100		PN 63	PN 100
15	210	105	105	75	4 x 14	105	75	4 x 14	8	8
20	220	120	130	90	4 x 18	130	90	4 x 18	12	12
25	230	130	140	100	4 x 18	140	100	4 x 18	14	14
32	250	135	155	110	4 x 22	155	110	4 x 22	18	18
40	260	140	170	125	4 x 22	170	125	4 x 22	22	22
50	300	160	180	135	4 x 22	195	145	4 x 26	29	29
65	340	180	205	160	8 x 22	220	170	8 x 26	42	53
80	380	200	215	170	8 x 22	230	180	8 x 26	48	56
100	430	220	250	200	8 x 26	265	210	8 x 30	68	85
125	500	250	295	240	8 x 30	315	250	8 x 33	116	140
150	450	280	345	280	8 x 33	355	290	12 x 33	133	170

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