

Type 017040



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

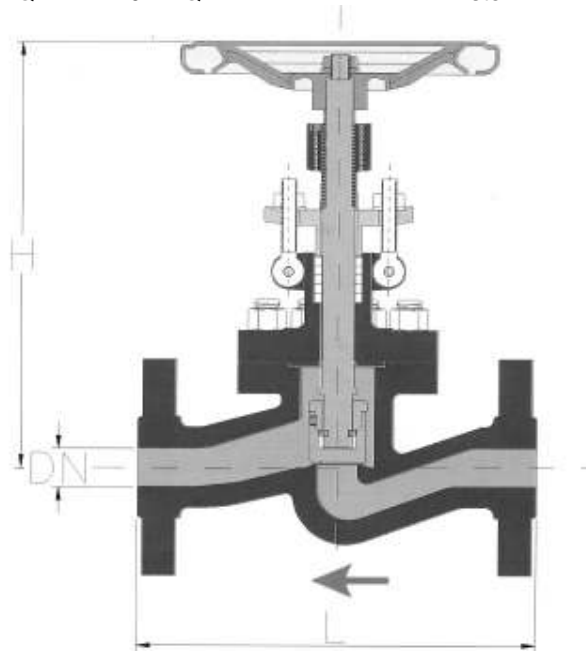
high-pressure stop valves PN 63 - 160
cast steel 1.0619+N
inner parts stainless steel
face to face acc. to DIN 3202/EN 558
flanges acc. to DIN 2526 “E”, PN 63 - 160
working pressure and
temperature acc. to DIN 2401

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 017040

Einsatz eines Entlastungskegels erforderlich, bei Betriebsdrücken höher als:
balanced disc necessary, if working pressure is higher than:

DN:	065	080	100	125	150
Bar:	110	64	44	30	21

NW/DN	L	H	D		Holes PN 63	D		Holes PN 100 PN 160	KG	
			PN 63	PN 63		PN 100 PN 160	PN 100 PN 160		PN 63	PN 100 PN 160
15	210	260	105	75	4 x 14	105	75	4 x 14	10	10
20	220	285	130	90	4 x 18	130	90	4 x 18	16	16
25	230	300	140	100	4 x 18	140	100	4 x 18	18	18
32	250	325	155	110	4 x 22	155	110	4 x 22	20	20
40	260	365	170	125	4 x 22	170	125	4 x 22	28	28
50	300	385	180	135	4 x 22	195	145	4 x 26	32	36
65	340	415	205	160	8 x 22	220	170	8 x 26	48	70
80	380	440	215	170	8 x 22	230	180	8 x 26	56	82
100	430	490	250	200	8 x 26	265	210	8 x 30	86	118
125	500	550	295	240	8 x 30	315	250	8 x 33	126	160
150	550	630	345	280	8 x 33	355	290	12 x 33	160	205

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