

Type 017150

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Absperrventile in Durchgangsform, PN 40
komplett aus 1.4408, DIN 86251-01
Baulänge nach DIN 3202/EN 558 F1/F32
Flansche nach DIN PN 40
Zulässige Betriebsdrücke und
Temperaturen nach DIN 2401

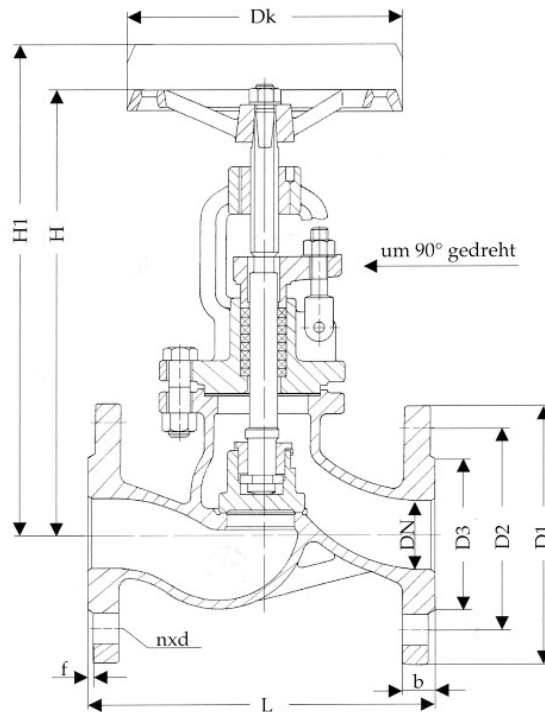
straight stop-valves, PN 40
complete in 1.4408, DIN 86251-01
face to face acc. to DIN 3202/EN 558 F1/F32
flanges acc. to DIN PN 40
working pressure and
temperature acc. to DIN 2401

Materialspezifikation:

Gehäuse: GX5CrNiMo19-11-2 1.4408
Bügeldeckel: GX5CrNiMo19-11-2 1.4408
Sitz: GX5CrNiMo19-11-2 1.4408
Kegel: X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571
Spindel: X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571

material specification:

body: GX5CrNiMo19-11-2 1.4408
bonnet: GX5CrNiMo19-11-2 1.4408
seat: GX5CrNiMo19-11-2 1.4408
disc: X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571
stem: X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571



NW/DN	L	D1	D2	Holes	H	H1	DK	KG
15	130	95	65	4 x 14	190	198	120	3,8
20	150	105	75	4 x 14	230	240	120	5,4
25	160	115	85	4 x 14	230	240	140	6,0
32	180	140	100	4 x 18	235	255	140	8,3
40	200	150	110	4 x 18	265	290	160	11
50	230	165	125	4 x 18	285	310	160	14
65	290	185	145	8 x 18	285	315	180	18
80	310	200	160	8 x 18	310	350	200	27
100	350	235	190	8 x 22	340	370	225	38
125	400	270	220	8 x 26	405	445	225	66
150	480	300	250	8 x 26	470	520	300	104

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