

Type 017130

Type 018130

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Durchgangs- und Eck- Absperrventile, PN 40
aus Stahlguss 1.0619+N, DIN 86251-01
Innenterteile 1.4021+QT
Baulänge nach DIN 3202/EN 558 F1/F32
Flansche nach DIN PN 40
Zulässige Betriebsdrücke und
Temperaturen nach DIN 2401

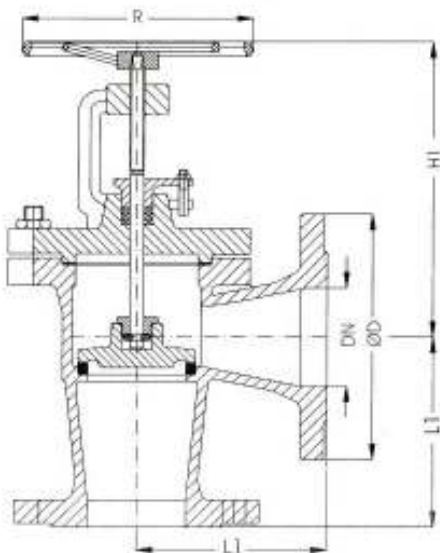
stop-valves and angle stop-valves, PN 40
cast steel 1.0619+N, DIN 86251-01
inner parts 1.4021+QT
face to face acc. to DIN 3202/EN 558 F1/F32
flanges acc. to DIN PN 40
working pressure and
temperature acc. to DIN 2401

Materialspezifikation:

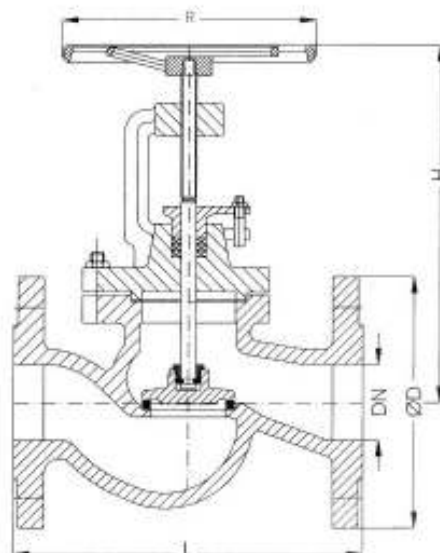
Gehäuse: GP240GH+N 1.0619+N
Bügeldeckel: GP240GH+N 1.0619+N
Sitz: X20Cr13+QT 1.4021+QT
Kegel: X20Cr13+QT 1.4021+QT
Spindel: X20Cr13+QT 1.4021+QT

material specification:

body: GP240GH+N 1.0619+N
bonnet: GP240GH+N 1.0619+N
seat: X20Cr13+QT 1.4021+QT
disc: X20Cr13+QT 1.4021+QT
stem: X20Cr13+QT 1.4021+QT



**Type 018130
(Form B)**



**Type 017130
(Form A)**

NW/DN	L	L1	D	PCD	Holes	H	H1	R	KG 017130	KG 018130
15	130	90	95	65	4 x 14	195	185	120	3,9	4,1
20	150	95	105	75	4 x 14	210	185	120	4,6	4,7
25	160	100	115	85	4 x 14	230	185	140	6,3	4,9
32	180	105	140	100	4 x 18	265	260	160	7,5	11
40	200	115	150	110	4 x 18	290	270	180	11	14
50	230	125	165	125	4 x 18	315	275	200	14	16
65	290	145	185	145	8 x 18	355	320	220	22	28
80	310	155	200	160	8 x 18	410	370	250	26	37
100	350	175	235	190	8 x 22	440	405	300	51	48
125	400	200	270	220	8 x 26	470	435	350	64	60
150	480	225	300	250	8 x 26	520	495	400	105	76
200	600	275	375	320	12 x 30	570	575	400	176	153
250	730	325	450	385	12 x 33	685	610	400	254	188
300	850	375	515	450	16 x 33	780	675	520	414	327
350	980	425	580	510	16 x 36	860	760	640	857	430
400	1.100	475	660	585	16 x 39	880	760	640	1.150	767

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