

Type 017310

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Durchgangs-Absperrventile mit Regelkegel, PN 16
aus Grauguss EN-JL1040
Innenterteile 1.4021+QT
Baulänge nach DIN 3202/EN 558 F1
Flansche nach DIN PN 10/16
Zulässige Betriebsdrücke und
Temperaturen nach DIN 2401

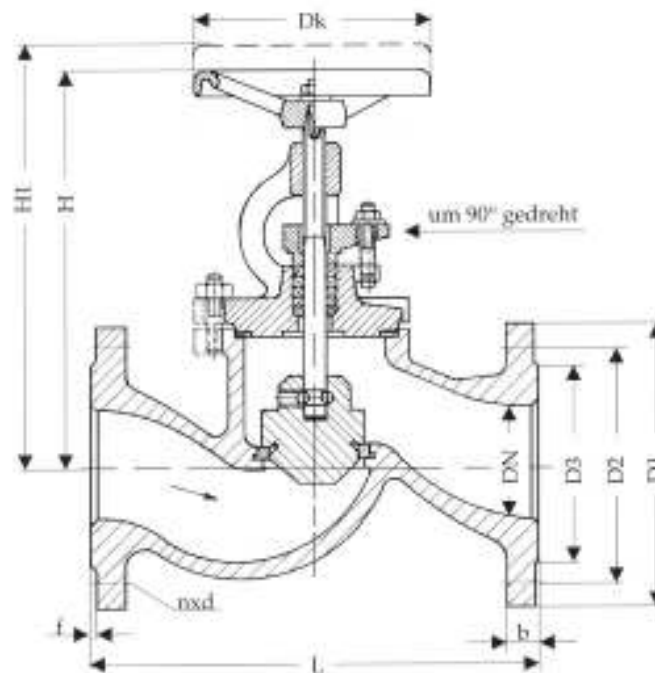
straight stop-valves with throttle-disc, PN 16
cast iron EN-JL1040
inner parts 1.4021+QT
face to face acc. to DIN 3202/EN 558 F1
flanges acc. to DIN PN 10/16
working pressure and
temperature acc. to DIN 2401

Materialspezifikation:

Gehäuse:	EN-GJL-250	EN-JL1040
Bügeldeckel:	EN-GJL-250	EN-JL1040
Sitz:	X20Cr13+QT	1.4021+QT
Kegel:	X20Cr13+QT	1.4021+QT
Spindel:	X20Cr13+QT	1.4021+QT

material specification:

body:	EN-GJL-250	EN-JL1040
bonnet:	EN-GJL-250	EN-JL1040
seat:	X20Cr13+QT	1.4021+QT
disc:	X20Cr13+QT	1.4021+QT
stem:	X20Cr13+QT	1.4021+QT



Type 017310

NW/DN	L	D1	D2	Holes	H	H1	DK	KG
15	130	95	65	4 x 14	195	215	125	3,5
20	150	105	75	4 x 14	195	212	125	4,0
25	160	115	85	4 x 14	195	210	125	4,5
32	180	140	100	4 x 18	193	215	125	6,0
40	200	150	110	4 x 18	232	248	160	9,0
50	230	165	125	4 x 18	235	255	160	12
65	290	185	145	4 x 18	283	320	200	18
80	310	200	160	8 x 18	285	320	200	23
100	350	220	180	8 x 18	350	385	250	37
125	400	250	210	8 x 18	389	435	250	53
150	480	285	240	8 x 22	440	498	315	79
200	600	340	295	8 x 22	570	645	400	147
250	730	395	350	12 x 22	640	795	360	198

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