

Type 019510

Type 019520

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Selbstschluss-Anlüfventile, PN 16
mit Federbelastung und Klinkhebel
Gehäuse aus Grauguss EN-JL1040 bzw.
Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS1049
Innenteile 1.4021+QT
Baulänge nach DIN 3202/EN 558 F1
Flansche nach DIN PN 10/16
Zulässige Betriebsdrücke und
Temperaturen nach DIN 2401

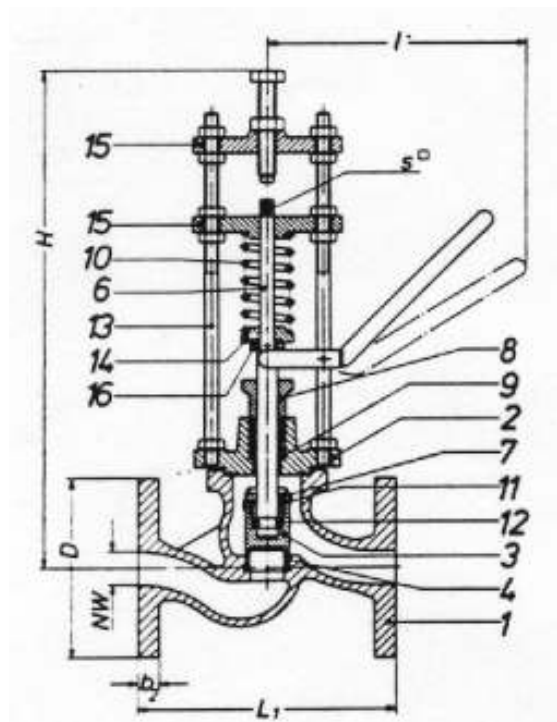
self-closing-drain-valves, PN 16
spring-closing, with lever
body in cast iron EN-JL1040 or
body in nodular iron EN-JS1049
inner parts 1.4021+QT
face to face acc. to DIN 3202/EN 558 F1
flanges acc. to DIN PN 10/16
working pressure and
temperature acc. to DIN 2401

Materialspezifikation:

material specification:

Gehäuse: **019510:** EN-GJL-250 EN-JL1040
Gehäuse: **019520:** EN-GJS-400-18U-LT EN-JS1049
Sitz: X20Cr13+QT 1.4021+QT
Kegel: X20Cr13+QT 1.4021+QT
Spindel: X20Cr13+QT 1.4021+QT

body: **019510:** EN-GJL-250 EN-JL1040
body: **019520:** EN-GJS-400-18U-LT EN-JS1049
seat: X20Cr13+QT 1.4021+QT
disc: X20Cr13+QT 1.4021+QT
stem: X20Cr13+QT 1.4021+QT



Type 019510 (Grauguss EN-JL1040 / cast iron EN-JL1040)
Type 019520 (Sphäroguss EN-JS1049 / nodular iron EN-JS1049)

NW/DN	L1	D	PCD	Holes	H	I	KG
15	130	95	65	4 x 14	280	275	7,0
20	150	105	75	4 x 14	280	275	8,0
25	160	115	85	4 x 14	280	275	9,0
32	180	140	100	4 x 18	360	290	10
40	200	150	110	4 x 18	380	290	13
50	230	165	125	4 x 18	380	290	15