

Type 019530

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry

Perlwitz



**Selbstschluss-Anlüfventile, PN 40
mit Federbelastung und Klinkhebel
Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N
Innenteile 1.4021+QT
Baulänge nach DIN 3202/EN 558 F1
Flansche nach DIN PN 40
Zulässige Betriebsdrücke und
Temperaturen nach DIN 2401**

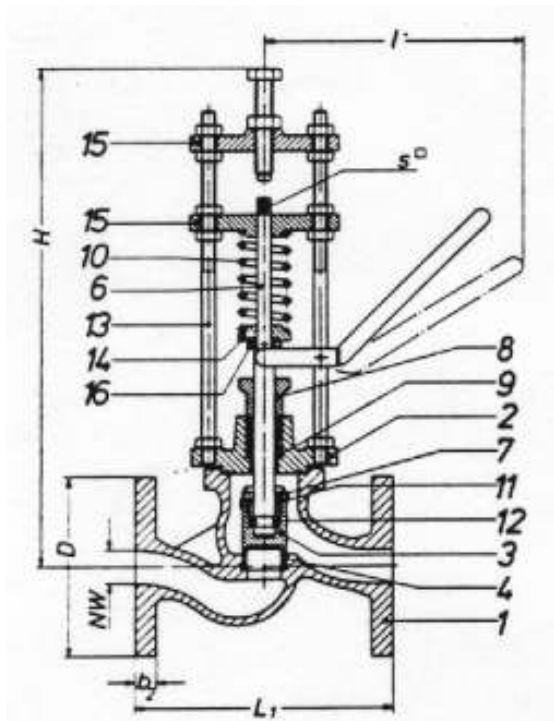
**self-closing-drain-valves, PN 40
spring-closing, with lever
body in cast steel 1.0619+N
inner parts 1.4021+QT
face to face acc. to DIN 3202/EN 558 F1
flanges acc. to DIN PN 40
working pressure and
temperature acc. to DIN 2401**

Materialspezifikation:

Gehäuse: 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
seat: X20Cr13+QT 1.4021+QT
disc: X20Cr13+QT 1.4021+QT
stem: X20Cr13+QT 1.4021+QT



Type 019530

NW/DN	L1	D	PCD	Holes	H	I	KG
15	130	95	65	4 x 14	280	275	7,5
20	150	105	75	4 x 14	280	275	8,7
25	160	115	85	4 x 14	280	275	9,7
32	180	140	100	4 x 18	360	290	11
40	200	150	110	4 x 18	380	290	14
50	230	165	125	4 x 18	380	290	16