

Type 019010

Type 019020

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



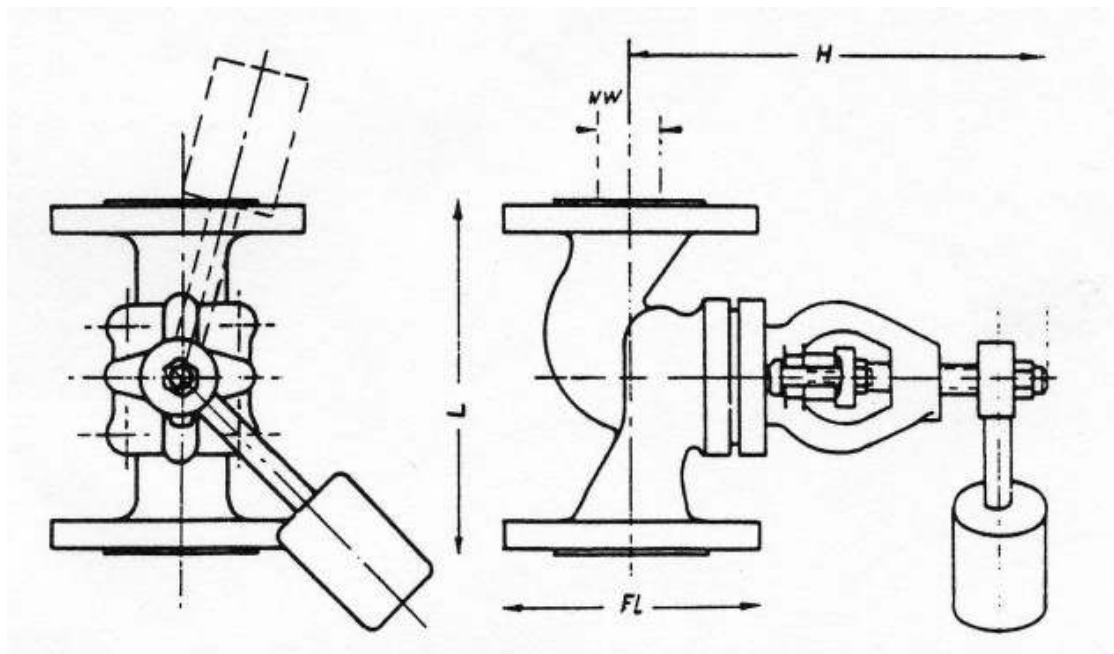
Selbstschlussventile in Durchgangsform, PN 16 mit Hebel und Fallgewicht
Gehäuse aus Grauguss EN-JL1040 bzw. Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS1049
Innenteile 1.4021+QT
Baulänge nach DIN 3202/EN 558 F1
Flansche nach DIN PN 10/16
Zulässige Betriebsdrücke und Temperaturen nach DIN 2401

self-closing-valves, straight type, PN 16 with lever and weight
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:	019010:	EN-GJL-250	EN-JL1040	body:	019010:	EN-GJL-250	EN-JL1040
Gehäuse:	019020:	EN-GJS-400-18U-LT	EN-JS1049	body:	019020:	EN-GJS-400-18U-LT	EN-JS1049
Sitz:		X20Cr13+QT	1.4021+QT	seat:		X20Cr13+QT	1.4021+QT
Kegel:		X20Cr13+QT	1.4021+QT	disc:		X20Cr13+QT	1.4021+QT
Spindel:		X20Cr13+QT	1.4021+QT	stem:		X20Cr13+QT	1.4021+QT



Type 019010 (Grauguss EN-JL1040 / cast iron EN-JL1040)
Type 019020 (Sphäroguss EN-JS1049 / nodular iron EN-JS1049)

NW/DN	L	FL	PCD	Holes	H	KG
15	130	95	65	4 x 14	160	6,0
20	150	105	75	4 x 14	185	7,0
25	160	115	85	4 x 14	200	9,0
32	180	140	100	4 x 18	205	11
40	200	150	110	4 x 18	250	13
50	230	165	125	4 x 18	255	15
65	290	185	145	4 x 18	295	25
80	310	200	160	8 x 18	335	35