

Type 100912

Type 100913

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Belüftungsventile, federbelastet,
für ungiftige Dämpfe und Gase,
geeignet für Behälter mit Flüssigkeitsablauf
Type 100912: aus Edelstahl
Type 100913: aus Messing
Ausführung mit Viton-Weichdichtung

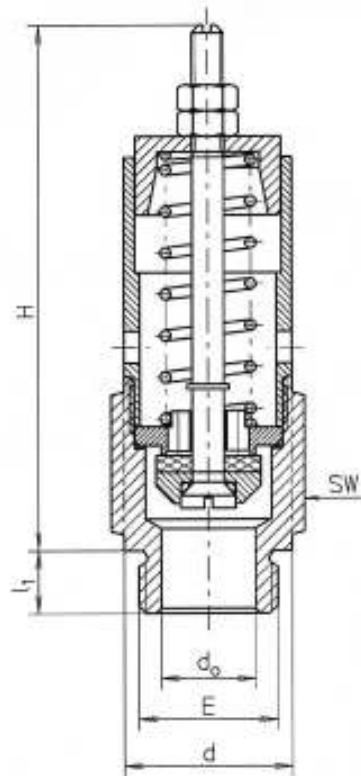
vacuum relief valves, springloaded,
for non-toxic steams and gases,
suitable for containers with liquid outlet
type 100912: in stainless steel
type 100913: in brass
with viton soft-sealing

Materialspezifikation:

Gehäuse: Type 100912	X6CrNiMoTi17 12 2	1.4571
Haube: Type 100912	X5CrNi18-10	1.4301
Kegel: Type 100912	X6CrNiMoTi17 12 2	1.4571
Gehäuse: Type 100913	CuZn39Pb3	CW614N
Haube: Type 100913	CuZn39Pb3	CW614N
Kegel: Type 100913	CuZn39Pb3	CW614N

material specification:

body: type 100912	X6CrNiMoTi17 12 2	1.4571
bonnet: type 100912	X5CrNi18-10	1.4301
disc: type 100912	X6CrNiMoTi17 12 2	1.4571
body: type 100913	CuZn39Pb3	CW614N
bonnet: type 100913	CuZn39Pb3	CW614N
disc: type 100913	CuZn39Pb3	CW614N



E	DN	d	l1	H	SW	Unterdruckbereich vacuum range	KG
1/2"	12	26	12	92	32	- 0,95 / - 0,05 bar	0,32
3/4"	18	32	12	92	32	- 0,95 / - 0,05 bar	0,35
1"	23	39	12	92	46	- 0,95 / - 0,05 bar	0,50
1 1/4"	25	49	14	92	46	- 0,95 / - 0,05 bar	0,52
1 1/2"	38	55	14	125	60	- 0,95 / - 0,05 bar	1,20
2"	48	68	14	125	70	- 0,95 / - 0,05 bar	1,25

Ebenfalls lieferbar: Anschluss mit Gewindestutzen DIN 11851 oder Flanschanschluss!
Also available: Connection with thread acc. to DIN 11851 or flanged connection!

Bitte im Auftragsfall gewünschten Einstelldruck für den Unterdruck angeben!
In case of order please state required set pressure for vacuum range!