

Type 100380

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



**Normal-Sicherheitsventile, federbelastet
aus Rotguss/Messing, Eckform
mit offener Federhaube
mit Weichdichtung
mit TÜV-Bauteilkennzeichen
anlüftbar durch Drehknopf
für Luft und ähnliche Gase
Ein- und Austritt mit Innengewinde nach ISO 228
Betriebstemperatur: - 10° C / + 185° C**

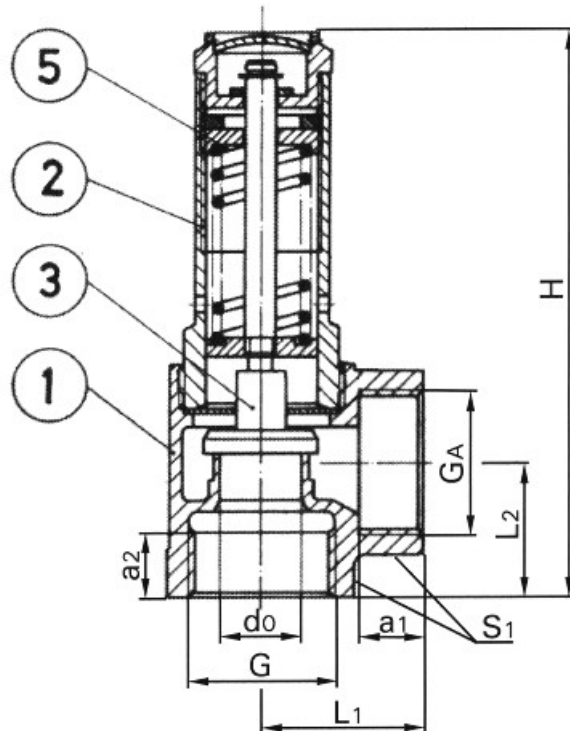
**standard safety-valves, springloaded
in bronze/brass, angle type
with open bonnet
with soft-sealing
with type-approval from German TÜV
liftable by turning knob
for air and similar gases
in- and outlet with female thread acc. to ISO 228
operating temperature: - 10° C / + 185° C**

Materialspezifikation:

Gehäuse:	Rotguss RG 5	2.1096
Haube:	Messing MS 58	2.0380
Kegel:	Messing MS 58	2.0380
Feder:	C - Stahl	1.1200
Dichtung:	Viton	FPM

material specification:

body:	bronze RG 5	2.1096
bonnet:	brass MS 58	2.0380
disc:	brass MS 58	2.0380
spring:	C - steel	1.1200
sealing:	Viton	FPM



G / GA	d0 / SitzØ	H	L1	L2	S1	a1	a2	p min.	p max.	KG
½"	12	100	25	20	27	10	12	0,2 bar	20 bar	0,21
¾"	15	115	30	25	32	12	12	0,2 bar	20 bar	0,36
1"	18	135	36	30	41	14	14	0,2 bar	20 bar	0,65
1 ¼"	20	155	40	35	50	16	16	0,2 bar	20 bar	0,95
1 ½"	24	175	48	40	58	18	18	0,2 bar	16 bar	1,50
2"	28	200	56	48	70	20	20	0,2 bar	16 bar	2,25

Die Ventile werden nur fest eingestellt ausgeliefert – im Bestellfall bitte Ansprechdruck angeben!
valves will be supplied only with fixed set pressure – in case of order please state required set pressure!