

Type 100370

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Normal-Sicherheitsventile, federbelastet
aus Rotguss/Messing, Eckform
mit Membrane zum Schutz der Feder
mit Weichdichtung
mit TÜV-Bauteilkennzeichen
anlüftbar durch Drehknopf
für ungiftige, nichtbrennbare Flüssigkeiten
Ein- und Austritt mit Innengewinde nach ISO 228
Betriebstemperatur: - 10° C / + 110° C

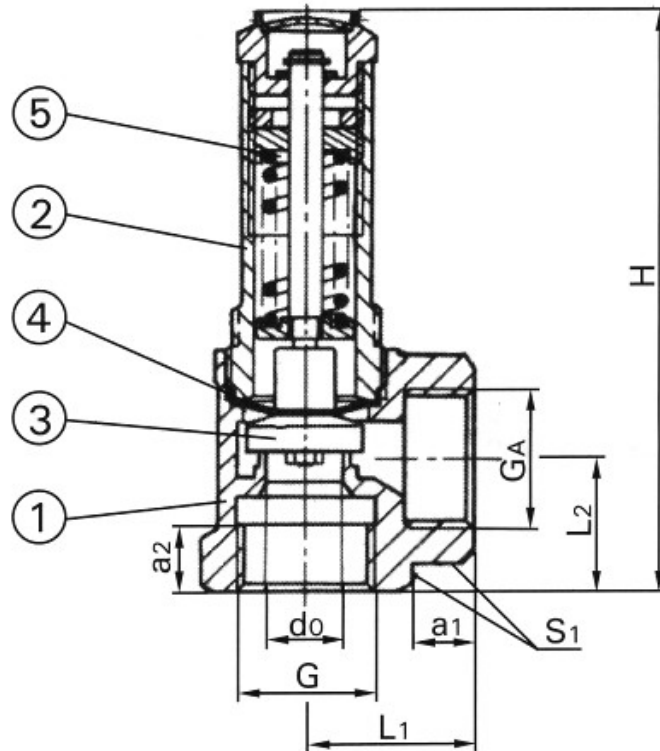
standard safety-valves, springloaded
in bronze/brass, angle type
with diaphragm
with soft-sealing
with type-approval from German TÜV
liftable by turning knob
for non-toxic, non-flammable liquids
in- and outlet with female thread acc. to ISO 228
operating temperature: - 10° / + 110° C

Materialspezifikation:

Gehäuse:	Rotguss RG 5	2.1096
Haube:	Messing MS 58	2.0380
Kegel:	Messing MS 58	2.0380
Feder:	C - Stahl	1.1200
Membrane:	Buna-N	NBR

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
diaphragm:	Buna - N	NBR



G / GA	d0 / SitzØ	H	L1	L2	S1	a1	a2	p min.	p max.	KG
½"	12	93	25	20	27	10	12	1,0 bar	16 bar	0,21
¾"	15	114	30	25	32	12	12	1,0 bar	16 bar	0,36
1"	18	134	36	30	41	14	14	1,0 bar	16 bar	0,65
1 ¼"	20	153	40	35	50	16	16	1,0 bar	16 bar	0,95
1 ½"	24	175	48	40	58	18	18	1,0 bar	16 bar	1,50
2"	28	201	56	48	70	20	20	1,0 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!