

Type 100331

Type 100332

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Entlastungsventile, federbelastet, in Eckform
- Austritt um drei Nennweiten vergrößert -
Flanschanschluss nach DIN, PN 16/40
für Dämpfe, Gase und Flüssigkeiten
mit geschlossener Haube
Type 100331: aus Stahl/Sphäroguss
Type 100332: aus Edelstahl
metallisch oder weichdichtend

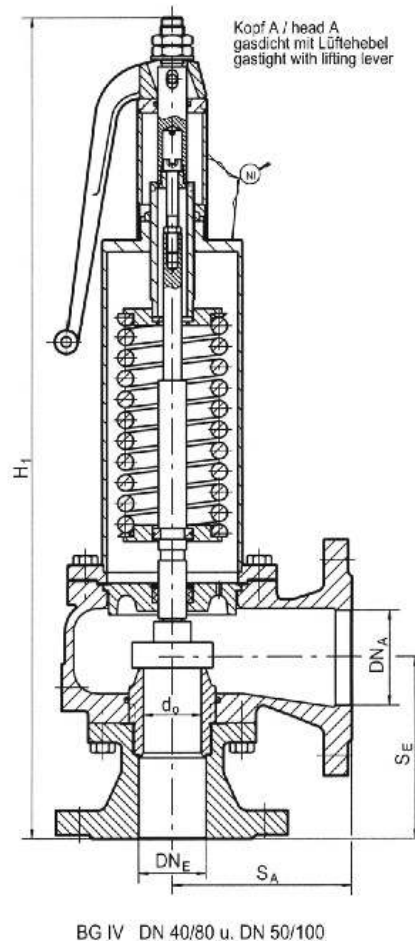
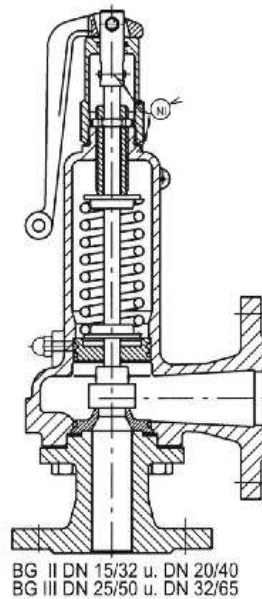
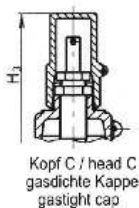
relief valves, springloaded, angle type
- outlet three sizes larger than inlet size -
with flanges acc. to DIN, PN 16/40
for steam, gases and liquids
with closed bonnet
type 100331: in steel/nodular iron
type 100332: in stainless steel
with metal seat or soft-seated

Materialspezifikation:

Gehäuse: Type 100331	P250GH	1.0460
Haube: Type 100331	EN-GJS-400-18U-LT	EN-JS1049
Gehäuse: Type 100332	X6CrNiMoTi17 12 2	1.4571
Haube: Type 100332	GX5CrNiMoN19-11-2	1.4581
Kegel:	X6CrNiMoTi17 12 2	1.4571

material specification:

body: type 100331	P250GH	1.0460
bonnet: type 100331	EN-GJS-400-18U-LT	EN-JS1049
body: type 100332	X6CrNiMoTi17 12 2	1.4571
bonnet: type 100332	GX5CrNiMoN19-11-2	1.4581
disc:	X6CrNiMoTi17 12 2	1.4571



DN E	DN A	d0 / SitzØ	SA	SE	H1	H3	p min.	p max.	KG
015	032	12,5 mm	105	105	395	375	4 bar	120 bar	9,6
020	040	16 / 20 mm	115	115	405	385	0,2 bar	40 bar	10,0
025	050	20 mm	125	125	450	430	0,2 bar	40 bar	15,0
032	065	25 mm	145	145	470	450	0,2 bar	40 bar	19,3
040	080	32 mm	155	155	700	620	0,2 bar	40 bar	36,8
050	100	40 mm	175	175	730	650	0,2 bar	40 bar	40,5

auch mit Flanschen nach Ansi - Norm lieferbar / also available with flanges acc. to Ansi - Standard