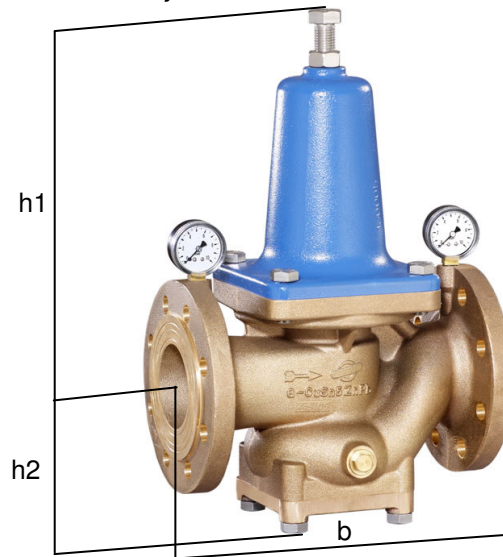


Konform mit Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Kategorie I
Subject to PED 2014/68/EU category I



Einsatz:

Hauptsächlicher Einsatz für **Seewasser** und neutrale, nicht klebende Flüssigkeiten. Auch für Luft und neutrale, nicht brennbare Gase geeignet. Nicht für Dampf geeignet!

Maximaler Betriebsdruck (Vordruck) **16 bar g**
Hinterdruck stufenlos einstellbar von **1,5 bis 6 bar g**
Mindestdruckgefälle (Vor-/Nachdruck) 1 bar
Maximale Medien- und Umgebungstemperatur: 75°C
Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht

Ausführung:

Entlastetes Einsitz – Membranventil
Flanschen DN 80 nach DIN EN 1092 PN 25
Flanschen DN 100 bis DN 150 nach DIN EN 1092 PN 16
oder wahlweise nach DIN EN 1092 PN 25
Innenteile austauschbar
beidseitiger Manometeranschluss G 1/2"
separate Manometeranschlüsse für Vor- und Hinterdruck – G 1/4"

Materialien / Materials:

Gehäuse / body : Rotguss / gunmetal CuSn5Zn5Pb2-C-GS / CC499K (Rg5)
Federhaube / spring bonnet : Grauguss / cast iron
Membrane / diaphragm : NBR
Dichtungen / seals : NBR
Medienberührte Innenteile / wetted inner parts : Rotguss / red bronze & Edelstahl / stainless steel

Application:

Pressure reduction of **seawater**, other neutral non-viscous fluids, compressed air, nitrogen and other non-combustible gases. Not suitable for steam!

Working (inlet) pressure: **max. 16 bars**
Outlet pressure range: **1,5 to 6 bars**
Minimum pressure difference inlet/outlet pressure appr. 1 bar
Maximum temperature: 75°C
Assembly position: any, preferably vertical

Version:

Pressure-relieved single seated valve
Flange DN 80 acc. DIN EN 1092 PN 25
Flange DN 100 to DN 150 acc. DIN EN 1092 PN 16
or optionally acc. to DIN EN 1092 PN 25
Inner parts are replaceable
Double-ended G 1/2" manometer fitting
separate manometer fitting for working and outlet pressure – G 1/4"

Artikel-Nr. / product no.		060209-00200	060210-00200	060211-00200	060211-55200	060212-00200	060212-55200
Nennweite / nominal width	DN	80	100	125	125	150	150
Flanschen nach / flanges according	PN	25	16	16	25	16	25
Baumaße in mm. dimensions in mm	h1	385	402	547	547	548	548
	h2	136	140	185	185	185	185
	b	310	350	400	400	480	480
Flansch Ø / flange Ø	D	200	220	250	270	285	300
Gewicht / weight	kg	38,16	38,98	90,2	95,7	99,6	104,2
Kvs-Wert / Kvs value	m³/h	60	70	170	170	210	210