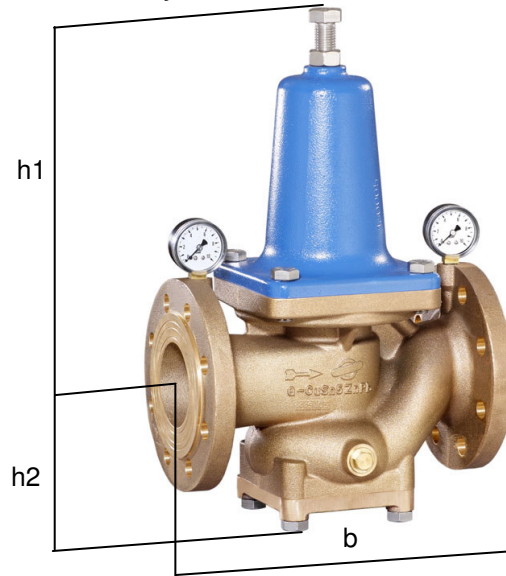


Konform mit Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Kategorie I
Subject to PED 2014/68/EU category I



Einsatz:

Hauptsächlicher Einsatz für Wasser 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
Medienberührte Materialien für Trinkwasser geeignet
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 : mit KTW und W270 Zulassung / with KTW and W270 approval
Dichtungen / seals : mit KTW und W270 Zulassung / with KTW and W270 approval
Innenteile / inner parts : Messing / brass & Edelstahl / stainless steel

Application:

Pressure reduction of water, 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 and suitable for drinking water
Double-ended G 1/2" manometer fitting
separate manometer fitting for working and outlet pressure – G 1/4"

Artikel-Nr. / product no.		006209	006210	006211	006211-55000	006212	006212-55000
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	382	400	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	36,20	37,08	88,3	93,7	97,6	102,3
Kvs-Wert / Kvs value	m ³ /h	60	70	170	170	210	210