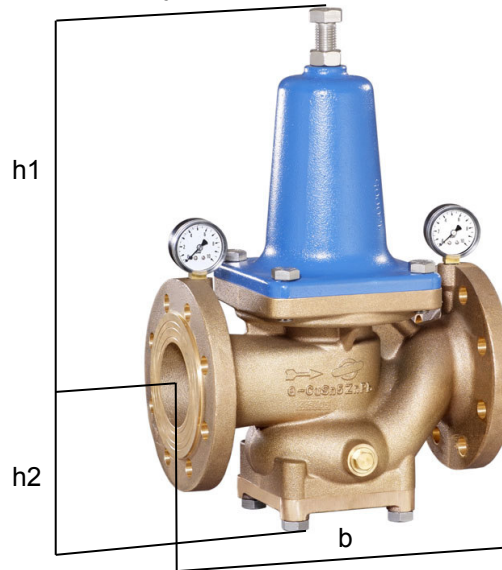


Konform mit Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Kategorie I
Subject to PED 2014/68/EU category I



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: **120°C**
Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht

Ausführung:

Entlastetes Einsitz – Membranventil
Flanschen DN 65 und 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 ½"
separate Manometeranschlüsse für Vor- und Hinterdruck – G ¼"

Materialien / Materials:

Gehäuse / body : Rotguss / gunmetal CuSn5Zn5Pb2-C-GS / CC499K (Rg5)
Federhaube / spring bonnet : Grauguss / cast iron
Membrane / diaphragm : EPDM
Dichtungen / seals : EPDM
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: **120°C**
Assembly position: any, preferably vertical

Version:

Pressure-relieved single seated valve
Flange DN 65 and 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 ½" manometer fitting
separate manometer fitting for working and outlet pressure – G ¼"

Artikel-Nr. / product no.		060208-00020	060209-00020	060210-00020	060211-00020	060211-55020	060212-00020	060212-55020
Nennweite / nominal width	DN	65	80	100	125	125	150	150
Flanschen nach / flanges according	PN	25	25	16	16	25	16	25
Baumaße in mm.	h1	380	385	402	547	547	548	548
dimensions in mm	h2	136	136	140	185	185	185	185
	b	290	310	350	400	400	480	480
Flansch ø / flange ø	D	185	200	220	250	270	285	300
Gewicht / weight	kg	33,3	37,92	38,73	88,3	93,7	97,6	102,3
Kvs-Wert / Kvs value	m³/h	48	60	70	170	170	210	210