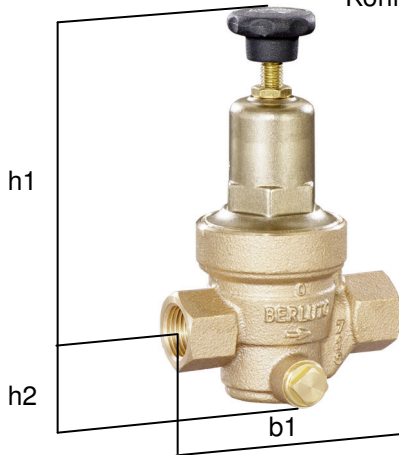
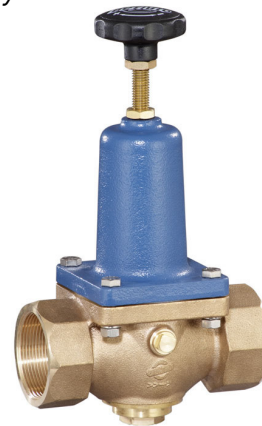


Konform mit Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Kategorie I
Subject to PED 2014/68/EU category I



DN 15 - DN 32



DN 40 - DN 50

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) **25 bar g**
 Hinterdruck stufenlos einstellbar von **1,5 bis 6 bar g**
 Mindestdruckgefälle (Vor-/Nachdruck) 1 bar
 Maximale Medien- und Umgebungstemperatur: **190°C**
 Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht

Ausführung:

Entlastetes Einsitz – Membranventil
 Innengewinde nach ISO 228
 mit Schmutzfängersieb
 Innenteile austauschbar
 beidseitiger Manometeranschluss G 1/4"

Materialien / Materials:

Gehäuse / body
 Federhaube / spring bonnet
 Membrane / diaphragm
 Dichtungen / seals
 Innenteile / inner parts

: Rotguss / gunmetal CuSn5Zn5Pb2-C-GS / CC499K (Rg5)
 : bis / up to DN 32 Messing / brass, ab / from DN 40 Grauguss / cast iron
 : FPM / FKM
 : FPM / FKM
 : 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. 25 bars**
 Outlet pressure range: **1,5 to 6 bars**
 Minimum pressure difference inlet/outlet pressure appr. 1 bar
 Maximum temperature: **190°C**
 Assembly position: any, preferably vertical

Version:

Pressure-relieved single seated valve
 Female screw threaded acc. ISO 228
 with stainless-steel dirt-trap / strainer
 Inner parts are replaceable
 Double-ended G 1/4" manometer fitting

Artikel-Nr. / product no.		030202-00130	030203-00130	030204-00130	030205-00130	030206-00030	030207-00030
Nennweite / nominal width	DN	15	20	25	32	40	50
Anschluss / threaded fitting	G	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
	h1	141	142	141	139	241	241
Baumaße in mm. dimensions in mm	h2	27	27	29	47	52	52
	b1	85	95	105	120	150	160
Gewicht / weight	kg	0,74	0,78	1,17	1,47	4,08	4,57
Kvs-Wert / Kvs value	m³/h	2,9	3,9	5,4	6,1	9	13