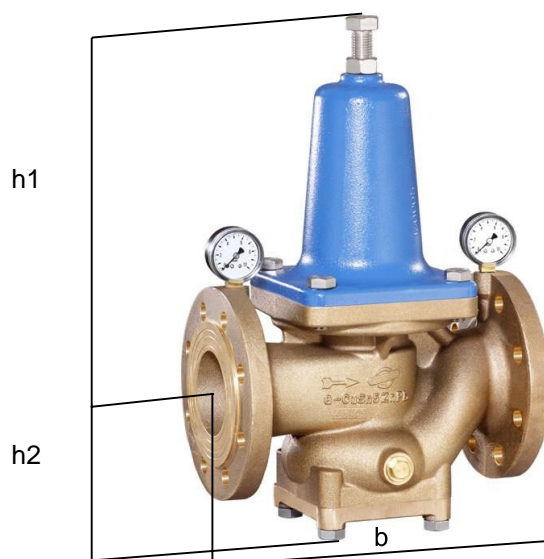


Soggetto a 2014/68/EU categoria I
Subject to PED 2014/68/EU category I



Applicazione:

Riduttore di pressione per acqua di mare, altri fluidi neutri e Non viscosi, aria compressa, nitrogeno e altri gas non Combustibili. Non adatto per vapore

Pressione di lavoro in ingresso **max 25 bar**
Intervallo di pressione in uscita **1,5 a 6 bar**
Minima differenza di pressione tra ingresso e uscita **1 bar**

Temperatura massima: 75°C
Posizione di assemblaggio: qualsiasi, preferibilmente verticale

Versione:

Valvola a scarico singolo a pressione
Flangia DN 65 e DN 80 acc. DIN EN 1092 PN 25
Flangia DN 100 a DN 150 acc. DIN EN 1092 PN 16
O opzione in acc. a DIN EN 1092 PN 25
Parti interne sono riposizionabili
Manometro a ¼ "a doppio attacco
manometri con connessioni separate per
Pressione di lavoro e di uscita – G ¼"

Materiali / Materials:

Corpo / body : bronzo/ gunmetal CuSn5Zn5Pb2-C-GS / CC499K (Rg5)
Cofano molla / spring bonnet : ghisa / cast iron
Membrana / diaphragm : NBR
Tenute / seals : NBR
Parti bagnate interne / wetted inner parts : Bronzo rosso / red bronze e acciaio inox / 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. 25 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 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 ¼" manometer fitting
separate manometer fitting for working
and outlet pressure – G ¼"

Articolo N° / product no.		060208 -00200	060209 -00200	060210 -00200	060210 -55200	060211 -00200	060211 -55200	060212 -00200	060212 -55200
Larghezza nom / nominal width	DN	65	80	100	100	125	125	150	150
Flange in acc / flanges according	PN	25	25	16	25	16	25	16	25
Dimensioni in mm. dimensions in mm	h1	380	385	402	402	547	547	548	548
	h2	136	136	140	140	185	185	185	185
	b	290	310	350	350	400	400	480	480
Flange Ø / flange Ø	D	185	200	220	235	250	270	285	300
Peso / weight	kg	33,3	38,16	38,98	39,4	90,2	95,7	99,6	104,2
Kvs-valore / Kvs value	m ³ /h	48	60	70	70	170	170	210	210

