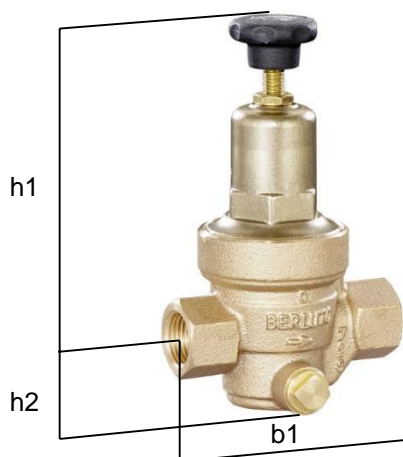




Soggetto a PED/2014/68/EU categoria I
Subject to PED 2014/68/EU category I



DN 15 - DN 32



DN 40 - DN 50

Applicazione:

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

Massima pressione d'ingresso **25 bar**
Range pressione uscita **1,5 fino a 9 bar**
Minima differenza di pressione tra uscita e ingresso **appr 1 bar**
Massima temperatura **75°C**
Posizione di assemblaggio: qualsiasi, preferibilmente verticale

Versione:

Valvola a scarico singolo a pressione
Filetto femmina ISO 228
con sifone / filtro per sporco in acciaio inossidabile
Parti interne sostituibili
Manometro a 1/4" a doppio attacco

Materiali / Materials:

Corpo / body
Cofano della molla / spring bonnet
Membrana / diaphragm
Tenute / seals
Parti interne bagnate / wetted inner parts

: Bronzo / gunmetal CuSn5Zn5Pb2-C-GS / CC499K (Rg5)
: fino a / up to DN 32 Ottone / brass, da / from DN 40 ghisa / cast iron
: NBR
: NBR
: fino a / up to DN 32 Bronzo rosso / red bronze
da / from DN 40 Bronzo rosso / red bronze

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 9 bars**
Minimum pressure difference inlet/outlet pressure
Maximum temperature: **75°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

Articolo N° / product no.		037802-00500	037803-00500	037804-00500	037805-00500	037806-00200	037807-00200
Larghezza nom / nominal width	DN	15	20	25	32	40	50
Raccordo filettato / threaded fitting	G	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Dimensioni in mm. dimensions in mm	h1	136	137	136	135	313	313
	h2	27	27	29	47	60	60
	b1	85	95	105	120	150	160
Peso / weight	kg	0,77	0,81	1,20	1,50	5,02	5,52
Kvs-valore / Kvs value	m ³ /h	2,9	3,9	5,4	6,1	9	13