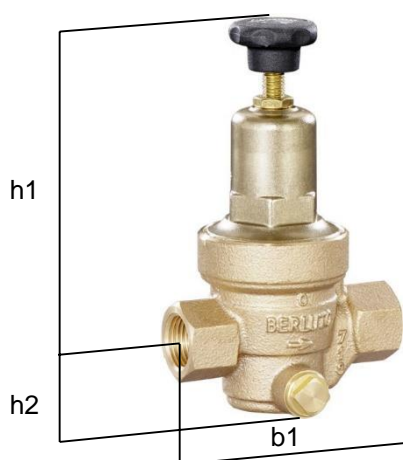




Soggetto a PED/2014/68/EU categoria I  
Subject to PED 2014/68/EU category I



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 6 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 6 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.		030202-00500	030203-00500	030204-00500	030205-00500	030206-00200	030207-00200
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	141	142	141	139	241	241
	h2	27	27	29	47	52	52
	b1	85	95	105	120	150	160
Peso / weight	kg	0,74	0,78	1,17	1,47	4,08	4,57
Kvs-valore / Kvs value	m <sup>3</sup> /h	2,9	3,9	5,4	6,1	9	13