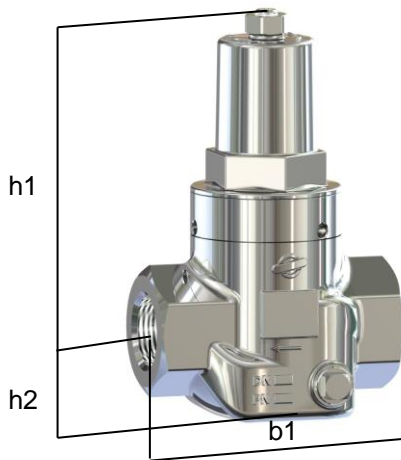


Odpovídá Evropské směrnici pro tlaková zařízení PED 2014/68/EU, kategorie I
Conformal with PED 2014/68/EU category I



DN 15 - DN 32



DN 40 - DN 50

Použití:

Určeno pro agresivní vody a jiné agresivní kapaliny.
Vhodné též pro vzduch a plyny.
Není určeno pro páru!

Maximální (vstupní) pracovní tlak **40 bar**
Výstupní tlak plynule nastavitelný **od 2 do 20 bar**
Minimální rozdíl vstupního a výstupního tlaku 1 bar
Maximální teplota média a prostředí 190°C
Montážní poloha libovolná, doporučena je svislá.

Provedení:

Vzduchem odlehčený jednoduchý pístový ventil
Vnitřní závit odpovídající ISO 228
Se sítkem pro zachycení nečistot
Vyměnitelné vnitřní části

Z obou stran koncovky pro připojení manometru G 1/4"

Na vyžádání možné zvláštní provedení s navařovacími koncovkami

Materiály / Materials:

Těleso / body : nerezavějící ocel (V4A)/ stainless steel 1.4408
Kryt pružiny / spring bonnet : nerezavějící ocel (V4A)/ stainless steel 1.4408
Řídicí píst / regulating piston : nerezavějící ocel (V4A)/ stainless steel 1.4404
Těsnění / seals : FPM / FKM
Vnitřní části / inner parts : nerezavějící ocel (V4A)/ stainless steel 1.4404

Application:

Suitable for aggressive water and other aggressive liquids, compressed air, nitrogen and gases. Not suitable for steam!

Working (inlet) pressure: **max. 40 bars**
Outlet pressure range: **2 to 20 bars**
Minimum pressure difference inlet/outlet pressure appr. 1 bar
Maximum temperature: 190°C
Assembly position: any, preferably vertical

Version:

Pressure-relieved single seated piston valve
Female screw threaded acc. ISO 228
with stainless-steel dirt-trap / strainer
Inner parts are replaceable

Double-ended G 1/4" manometer fitting

special design with weld-on end on request

Číslo výrobku / product no.		072502	072503	072504	072505	072506	072507
Jmenovitý rozměr / nominal width	DN	15	20	25	32	40	50
Připojení / threaded fitting	G	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
	h1	136	136	137	137	247	247
Rozměry v mm / dimensions in mm	h2	29	29	39	39	37	37
	b1	95	95	110	120	150	160
Hmotnost / weight	kg	1,66	1,61	2,51	2,44	6,83	6,67
Součinitel Kvs / Kvs value	m ³ /h	2,9	3,9	5,4	6,1	9	13