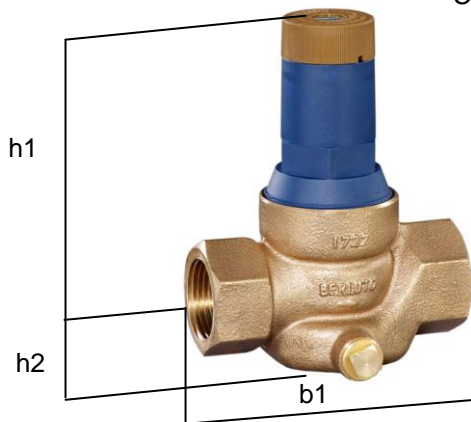


Odpovídá Evropské směrnici pro tlaková zařízení PED 97/23/EG, kategorie I
Conformal with PED 97/23/CE category I



DN 15 - DN 32 (DRV 303-6)



DN 40 - DN 50 (DRV 302-6)

Použití:

Hlavní užití je pro vodu a neutrální, nelepivé kapaliny.
Vhodný také pro vzduch a neutrální, nehořlavé plyny.
Není určen pro vodní páru!

Maximální (vstupní) provozní tlak **16 bar**
Výstupní tlak plynule nastavitelný od **1,5 do 6 bar**
Minimální rozdíl tlaků (vstupní / výstupní tlak) 1 bar
Maximální teplota média a okolí: 75°C
Libovolná montážní poloha, preferována je svislá

Provedení:

Odlehčený jednoduchý membránový ventil
Vnitřní závit podle ISO 228
S nerezovým sítem pro zachycení nečistot
Vyměnitelné vnitřní části
Vhodný pro pitnou vodu
Z obou stran závit pro připojení manometru G 1/4"

Materiály / Materials:

Těleso / body : bronz / gunmetal G-CuSn5ZnPb / 2.1096.01 (Rg5)
Kryt pružiny / spring bonnet : do / until DN 32 PA6, od / from DN 40 šedá litina / cast iron
Membrána / diaphragm : NBR
Těsnění / seals : NBR
Vnitřní části / inlet parts : Hostaform C- mosaz / brass- nerezavějící ocel / stainless steel

Application:

Pressure reduction for water, other neutral non-viscous fluids, compressed air, nitrogen and other non-combustible gases. Not suitable for steam!

Working (inlet) pressure: **max. 16 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

Design:

Pressure-relieved single seated valve
Female screw threaded acc. ISO 228
with stainless-steel dirt-trap strainer
Inlet parts are replaceable, DRV 303-6 with cartridge suitable for drinking water
Double-ended G 1/4" manometer fitting

Výrobní číslo / product no.	003302	003303	003304	003305	003206	003207
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"
Stavební rozměry v mm / dimensions in mm	h1	107	107	107	241	241
	h2	27	27	29	47	52
	b1	85	95	105	120	150
Hmotnost / weight	kg 0,60	0,65	1,05	1,35	4,07	4,57
Součinitel Kvs / Kvs value	m ³ /h 2,9	3,9	5,4	6,1	9	13