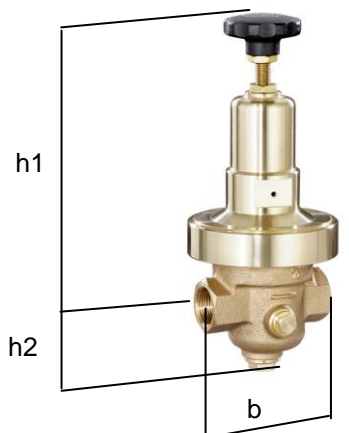


Odpovídá Evropské směrnici pro tlaková zařízení PED 97/23/EG, kategorie I
 Conformal with PED 97/23/CE category I



DN 8 - DN 25



DN 32 - DN 50

Použití:

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

Maximální (vstupní) provozní tlak **25 bar**
 Výstupní tlak plynule nastavitelný od **0,2 do 2 bar**
 Nejvyšší redukční poměr 20 : 1
 Maximální teplota média a okolí: 75°C
 Libovolná montážní poloha, preferována je svislá

Provedení:

Odlehčený jednoduchý membránový ventil
 Vnitřní závit podle ISO 228
 Vyměnitelné vnitřní části
 Z obou stran závit pro připojení manometru G 1/4"
 Vysoká přesnost nastavení a dobré regulační hodnoty
 díky nízkému tření malého počtu pohyblivých vnitřních částí

Materiály / Materials:

Těleso / body : bronz / gunmetal G-CuSn5ZnPb / 2.1096.01 (Rg5)
 Kryt pružiny / spring bonnet : do / until DN 20 mosaz / brass, od / from DN 25 bronz / gunmetal
 Membrána / diaphragm : do / until DN 25 CR, od / from DN 32 NBR
 Těsnění / seals : NBR

Application:

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

Working (inlet) pressure: **max. 25 bars**
 Outlet pressure range: **0,2 to 2 bars**
 highest reduction ratio 20 : 1
 Maximum temperature: 75°C
 Assembly position: any, preferably vertical

Design:

Non-pressure-relieved single seated valve
 Female screw threaded acc. ISO 228
 Inlet parts are replaceable
 Double-ended G 1/4" manometer fitting
 High setting accuracy and good response action
 due to low friction of the few moving parts

Výrobní číslo / product no.	002500	002501	002502	002503	002504	002505	002506	002507
Jmenovitý rozměr / nominal width	DN 8	10	15	20	25	32	40	50
Připojení / threaded fitting	G 1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Stavební rozměry v mm / dimensions in mm								
h1	140	140	186	206	234	281	279	308
h2	46	46	47	47	56	61	61	72
b	70	70	85	85	95	104	108	147
Hmotnost / weight	kg 0,96	0,94	2,50	2,56	4,18	7,8	7,86	14,23
Součinitel Kvs / Kvs value	m ³ /h 0,5	0,6	1,2	1,3	1,6	4,2	4,5	7,2

Změny vyhrazeny /
 Subject to change

