



PÍSTOVÝ TLAKOVÝ REDUKČNÍ VENTIL

0236.0 • 1/2" - 2"

0236.1 • 1/2" - 2"



0236



0236.0

0236.1

HYDRAULICKÉ VLASNOSTI

Pístový tlakový redukční ventil PN 25 se šroubením s vnějším závitem je automatický ventil, který snižuje a stabilizuje tlak kapaliny v rozvodech vody podle přednastavené hodnoty. Použití tohoto hydraulického zařízení je nezbytné v případě, kdy může kdekoliv v rozvodném systému vody dojít k dosažení nebo překročení maximálního povoleného provozního tlaku, nebo pokud je instalace vybavena zařízeními, která lze provozovat výhradně při tlaku nižším než ten, se kterým pracuje systém. Pístový tlakový redukční ventil je určen k použití s interními nebo externími systémy rozvodu vody, ve kterých hodnota tlaku hlavního přívodu vody nepřesáhne 25 barů. Termoplastický materiál vnitřní konstrukce pistu zaručuje pevnost, sílu a zlepšenou přesnost regulace díky kompenzovanému sedlu. O-kroužky z antistatického elastomeru Perox EPDM s nízkým koeficientem tření jsou trvanlivé a vyžadují pouze minimální údržbu.

Vnitřní povrchová úprava těla ventilu a širší rozměry průchodu umožňují vysoký průtok i při minimálním odběru vody. Pístový tlakový redukční ventil PN 25 se používá v klimatizačních systémech, v přívodu vody pro sanitární instalace, v zavlažovacích systémech, systémech rozvodu stlačeného vzduchu (ne olejové mlhy), potrubních protipožárních systémů (vždy dodržujte místní zákonné nařízení požární ochrany) a sanitárních instalacích rozvodů vody v budovách (podle EN 806-2 a EN 805).

Tento výrobek splňuje normy stanovené evropskými hygienickými úřady na přepravu potravinových kapalin a pitné vody.

POZOR: MĚRÁK TLAKU, KTERÝ LZE PŘIPOJIT K REDUKČNÍMU VENTILU, ZOBRAZUJE JIŽ SNIŽENOU HODNOTU TLAKU (Ps)

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Tlak:

Maximální povolený pracovní tlak (PN): 25 barů
Nastavení výstup (Ps): 1 až 5,5 baru
Hodnota Ps nastavená během zkoušek: 3 bary
Nastavená tolerance výstupu Ps
při variabilním vstupním tlaku: ± 10 %

Závity:

Připojka potrubí: Závity podle ISO 228/1
Připojka manometru: Závity podle EN 10226- Rp1/4" (dříve ISO 7/1)

Zkoušky podle:

EN 1567

- Ověření odchyly od přednastavené hodnoty tlaku (Ps) podle EN 1567, odst. 8.3.2
- Ověření rozsahu nastavení podle EN 1567, odst. 8.3.1
- Průtok a tlak výstupu podle EN 1567, odst. 8.3.4
- Akustická skupina NC - Lap [dB (A)] > 30

Teplota:

Provozní teplota (TS): 0°C (bez ledu) 130°C

Kompatibilní kapaliny:

Voda,
Glykolové roztoky (Glykol 50 %),
Stlačený vzduch (Ne směs s olejem)

KONSTRUKCE

Tělo z mosazi EN 12165 - CW617N

Kryty z mosazi EN 12165 - CW617N

Píst z PA66-GF30 POLYAMID (Nylon 66) zesílený pomocí skelného vlákna

Ostatní kované součásti z mosazi EN 12165 - CW617N

Ostatní soustružené součásti z mosazi EN 12164 - CW614N

Statické O-kroužky z EPDM pryže (peroxidované)

Dynamické O-kroužky z EPDM pryže (peroxidované)

Kalibrační pružina z SM pozinkované oceli EN 10270-1

Poniklovaná povrchová úprava galvanickým pokovováním EN 12540 - Cu/Ni5s

Vložka sedla z nerez oceli EN10088-1.4305 (AISI 303)



OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.
via Circonvallazione, 9
13019 Valduggia (VC) ITALY
TEL. +39 0163.48165
FAX +39 0163.47254
www.offcinerigamonti.it

0236.0 • 1/2"- 2"

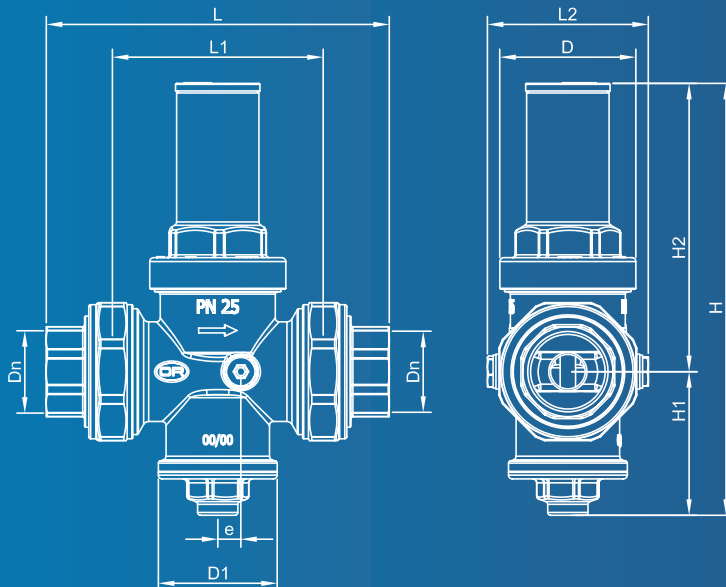
PÍSTOVÝ TLAKOVÝ REDUKČNÍ VENTIL



0236.1 • 1/2"- 2"

TLAKOVÝ REDUKČNÍ VENTIL S PÍSTEM PN 25, ŽLUTÝ SE SEDLEM Z NEREZ OCELI
TLAKOVÝ REDUKČNÍ VENTIL S PÍSTEM PN 25, PONIKLOVANÝ SE SEDLEM Z NEREZ OCELI

PŘIPOJENÍ: ŠROUBENÍ S VNITŘNÍM ZÁVITEM
ŠROUBENÍ S VNITŘNÍM ZÁVITEM



CHARAKTERISTIKY

Dn	D	D1	L	L1	L2	H	H1	H2	e
1/2"	Ø48	Ø44	118	69	73	114	42	72	\
3/4"	Ø48	Ø44	134	78	73	114	42	72	\
1"	Ø59	Ø52	140	90	73	145,5	52,5	93	\
1"1/4	Ø59	Ø52	179	92	73	151,5	56,5	95	\
1"1/2	Ø71	Ø62	189	115	84	225,5	75	150,5	12
2"	Ø71	Ø62	219	131	84	225,5	75	150,5	12

REDUKČNÍ TLAKOVÝ VENTIL 0236 1/2"- 2"

