

OFFICINE RIGAMONTI S.P.A

13018 Valduggia (Vercelli) - Via Circonvallazione, 9 - Itálie

Tel. +39 0163 48165 - Fax +39 0163 47254 - www.officinerigamonti.it

Prodej v Itálii: italia@officinerigamonti.it Vývoz: export@officinerigamonti.it

0232 • 3 / 8" - 3 / 4"



PÍSTOVÝ REDUKČNÍ VENTIL PN 16

"SABO"

VNITŘNÍ ZÁVIT - VNITŘNÍ ZÁVIT

HYDRAULICKÉ VLASTNOSTI

Model vhodný pro redukci tlaku (max. 16 barů)

Vysoká přesnost vnitřního procesu obrobení umožňuje vysoký průtok a nízké ztráty plnění, dokonce i při nízkém vstupním tlaku látky.

Galvanický povlak niklu poskytuje vysokou odolnost vůči rzi a příjemný tvar a proto je tento pístový redukční ventil doporučován pro domácí použití v bytech nebo rodinných domech.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Max. vstupní pracovní tlak	16 barů
Nastavení	min. 1 max 5,5 barů
% tolerance nastavení	
při kolísání max. vstupního tlaku	± 10%
Max. teplota (voda)	80° C
Předběžné nastavení	3 bary
Závity pro:	
připojení potrubí	UNI ISO 228/1
Přípojka manometru	ISO 7/1 • Rp 1/4
Zkoušky podle	EN 1567

KONSTRUKCE

Tělo • Víko z mosazi UNI EN 12165 • CW617N poniklované

Ostatní součásti z mosazi UNI EN 12164 • CW614N

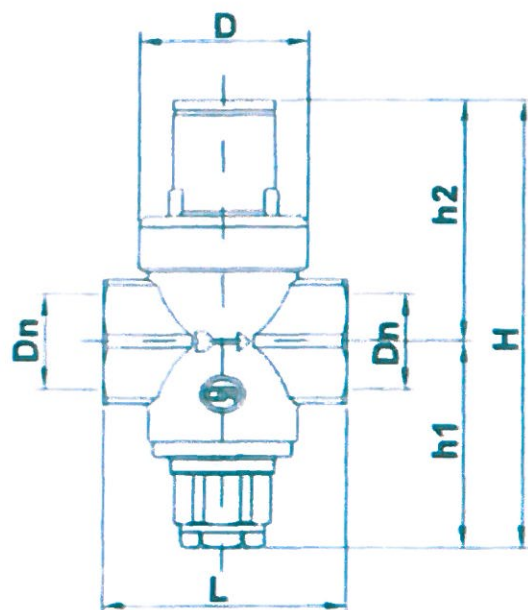
Podložka z pryže NBR

OFFICINE RIGAMONTI S.P.A

13018 Valduggia (Vercelli) - Via Circonvallazione, 9 - Itálie

Tel. +39 0163 48165 - Fax +39 0163 47254 - www.officinerigamonti.it

Prodej v Itálii: italia@officinerigamonti.it Vývoz: export@officinerigamonti.it



DN	L	D	H	h1	h2
3/8"	49	Ø 34	89	41	46
1/2"	49	Ø 34	89	41	46
3/4"	50	Ø 34	94	42.5	51.5

Schéma průtoku

