

REDUCTEURS DE PRESSION gamme bronze

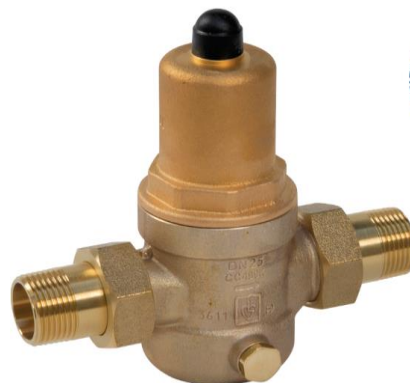
FONCTION

Le réducteur de pression protège l'installation contre les surpressions et les variations de pression



CONSTRUCTION

Corps: bronze
Raccords: laiton
Pièces internes: bronze et inox 316L
Tamis: inox 316L
maille 1/2" à 1"1/4 : 0,6 mm
maille 1"1/2 et 2" : 0,75 mm



R681

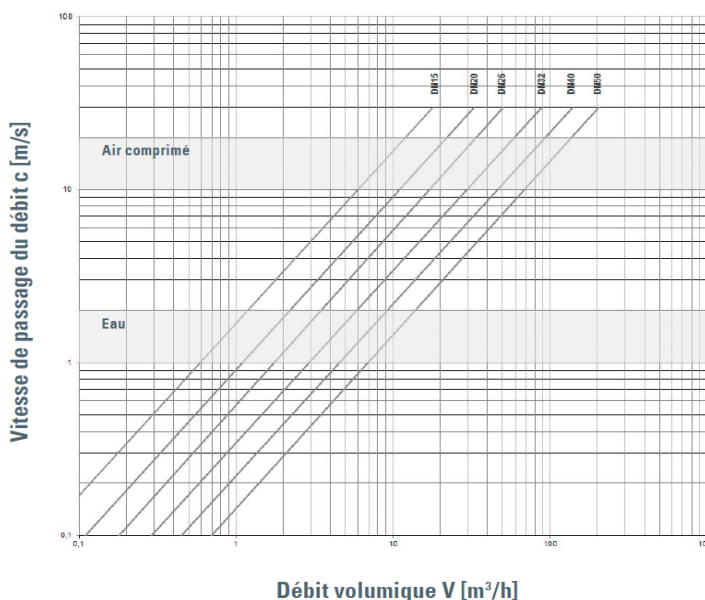
CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Pour eau, air comprimé, et gaz neutres.
Pression amont jusqu'à 40 bar
Pression aval réglable de 1 à 8 bar
Prise mano 1/4" de chaque côté

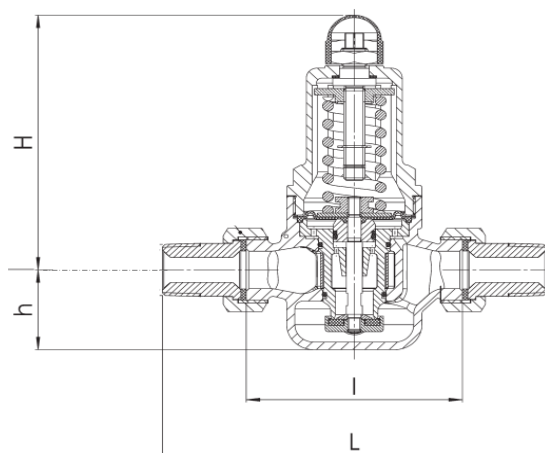
DETERMINATION

Il est recommandé de choisir le diamètre du réducteur à installer de façon à ce que la vitesse d'écoulement ne dépasse pas 2 m/s pour l'eau dans les installations domestiques.

Pour l'air la vitesse d'écoulement se situe habituellement entre 10 et 20 m/s



COTES



	L	I	H	h	Ø S.R.
R68115	142	80	102	33	3/4"
R68120	158	90	102	33	1"
R68126	180	100	130	45	1"1/4"
R68133	193	105	130	45	1"1/2"
R68140	226	130	165	70	2"
R68150	252	140	165	70	2"1/4"

Cotes en mm Ø S.R. = Ø sans raccords