

Réducteurs de pression V182 – V82



- Corps PVC, PP ou PVDF
- Membrane revêtue PTFE
- V182 : Embouts mâles de DN 10 à DN 50
- V82 : Embouts mâles de DN 65 à DN 100
- Avec manomètre 0...10 bar monté sur séparateur intégré

APPLICATIONS

- Maintien d'une pression constante en aval

DESCRIPTION

Les réducteurs de pression V182 & V82 réduisent la pression en ligne à une valeur prédéterminée grâce à une vis de réglage. La pression de sortie n'est pas directement proportionnelle à la pression d'entrée. La variété des matériaux disponibles permet de les utiliser pour de nombreuses applications. Des versions avec raccords unions ou brides sont également disponibles.

RÉALISATION

Corps	PVC, PP ou PVDF
Température maxi	PVC : 0...+60 °C PP : -10...+80 °C PVDF : -20...+100 °C
Étanchéité	FPM
Séparateur	FPM
Membrane	EPDM revêtu PTFE

Réducteur V182 DN 10...DN 50
PN 10
Plage de réglage 0,5...9 bar

Réducteur V82 DN 65...DN 100
PN 6 (DN 65 et DN 80)
PN 4 (DN 100)
Plage de réglage 0,5...5 bar (DN 65 et DN 80)
Plage de réglage 1...3 bar (DN 100)

Conformité CE : L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.

CODES ARTICLES

DN	d	Corps PVC	Corps PP	Corps PVDF
10	16	906 501	906 531	906 561
15	20	906 502	906 532	906 562
20	25	906 503	906 533	906 563
25	32	906 504	906 534	906 564
32	40	906 505	906 535	906 565
40	50	906 506	906 536	906 566
50	63	906 507	906 537	906 567
65	75	906 508	906 538	906 568
80	90	906 509	906 539	
100	110	906 510	906 540	

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Réducteurs de pression
V182 – V82

24-09-2019

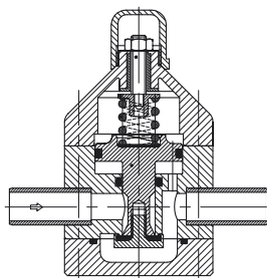
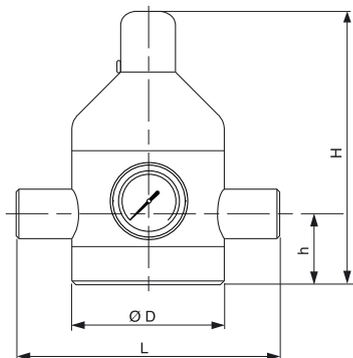
D-906.03-FR-AA

PLAS

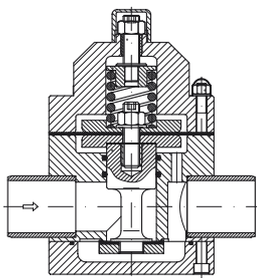
906-03/1

DIMENSIONS

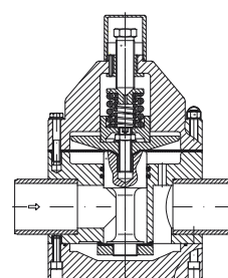
DN	d	L	D	h	H	DN	d	L	D	h	H	DN	d	L	D	h	H
10	16	134	70	112	134	32	40	174	130	175	224	80	90	360	250	305	360
15	20					40	50	224		178		100	110	420	300	345	420
20	25	174	100	130	174	50	63	244	150	210	244						
25	32					65	75	300	200	250	300						



V182 DN 10 - 50



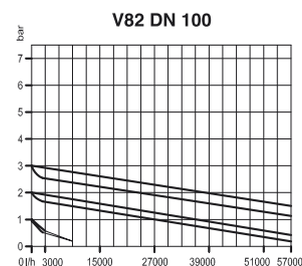
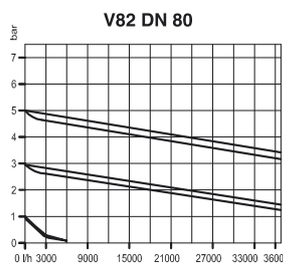
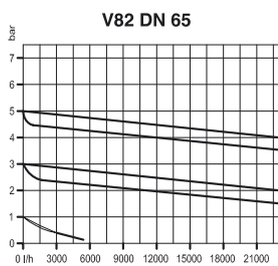
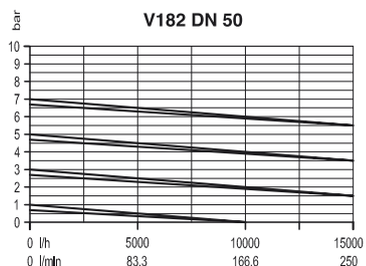
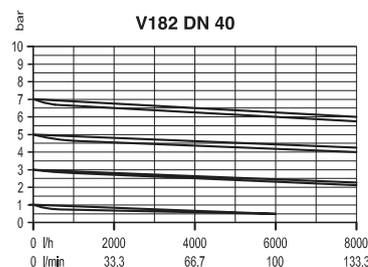
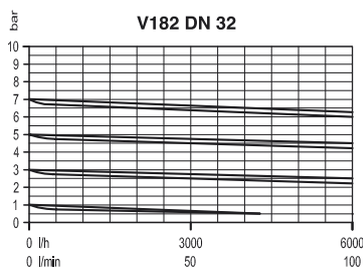
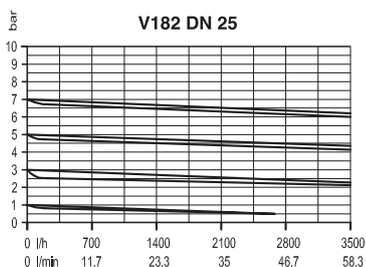
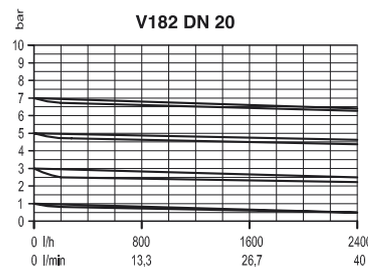
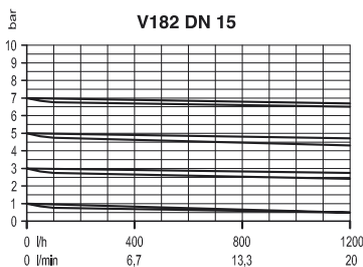
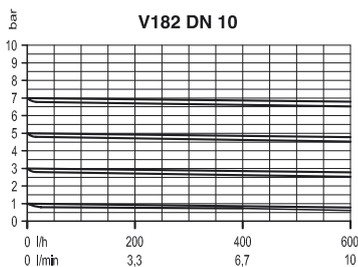
V82 DN 65



V82 DN 80 - 100

CARACTÉRISTIQUES

Ces courbes graphiques se rapportent à la perte de charge pour de l'eau à 20 °C. La courbe supérieure représente la pression d'ouverture, la courbe inférieure représente la pression de fermeture.



BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL
 Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr
 Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

**Réducteurs de pression
V182 – V82**

24-09-2019

D-906.03-FR-AA

PLAS

906-03/2