

Soupapes de décharge V186 – V86



- Corps PVC, PP ou PVDF
- Membrane revêtue PTFE
- V186 : Embouts mâles de DN 10 à DN 50
- V86 : Embouts mâles de DN 65 à DN 100

APPLICATIONS

- Protection de pompes ou de circuits

DESCRIPTION

Les V186 & V86 peuvent être utilisées comme soupapes de décharge montées en dérivation, dans ce cas, la soupape s'ouvre lors d'un pic de pression supérieur à la valeur tarée. Montée sur la ligne principale de l'installation, la soupape maintient une pression minimum dans les canalisations. 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
Membrane	EPDM revêtu PTFE

Soupape V186 DN 10...DN 50
PN 10
Plage de réglage 0,5...10 bar

Soupape V86 DN 65...DN 100
PN 6 (DN 65 et DN 80)
PN 4 (DN 100)
Plage de réglage 1...6 bar (DN 65 et DN 80)
Plage de réglage 1...4 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	911 501	911 531	911 561
15	20	911 502	911 532	911 562
20	25	911 503	911 533	911 563
25	32	911 504	911 534	911 564
32	40	911 505	911 535	911 565
40	50	911 506	911 536	911 566
50	63	911 507	911 537	911 567
65	75	911 508	911 538	911 568
80	90	911 509	911 539	
100	110	911 510	911 540	

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

Soupapes de décharge
V186 – V86

24-09-2019

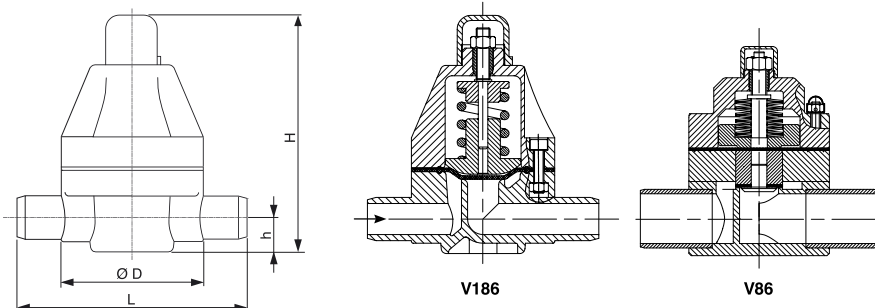
D-911.04-FR-AA

PLAS

911-04/1

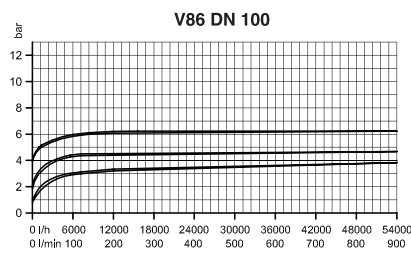
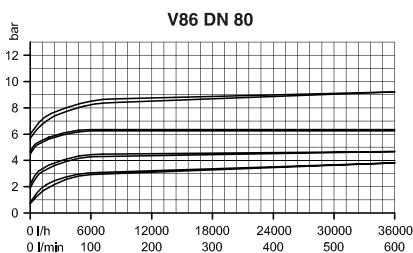
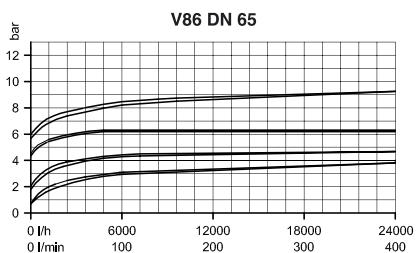
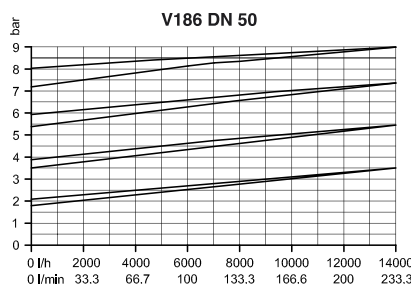
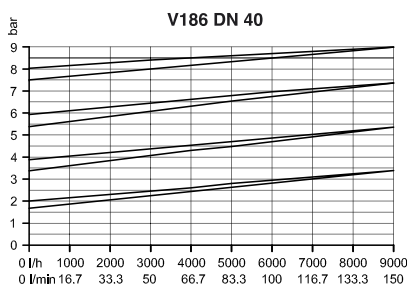
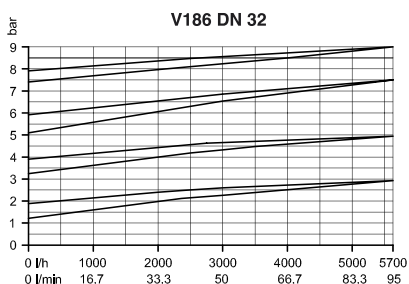
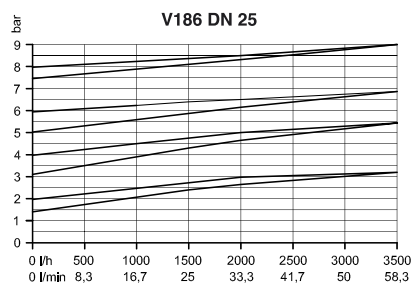
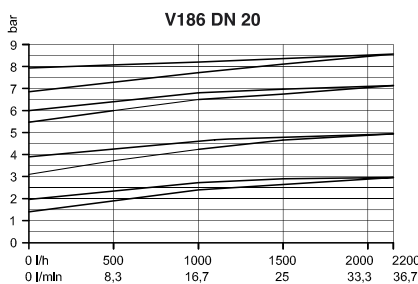
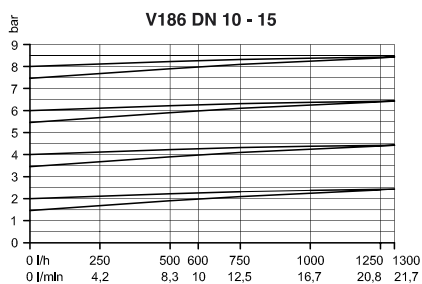
DIMENSIONS

DN	d	L	D	h	H	DN	d	L	D	h	H	DN	d	L	D	h	H
10	16	134	83	20	137	32	40	174	165	27	199	80	90	360	250	-	410
15	20					40	50	224		43	290	100	110	380	250	-	485
20	25					50	63	284		180	-	275					
25	32	174	112	27	199	65	75										



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

Soupapes de décharge
V186 – V86

24-09-2019

D-911.04-FR-AA

PLAS

911-04/2