

Soupape de décharge SDD 910



- Soupape de décharge tout plastique
- Protection de pompes ou de circuits
- Corps PPG ou PVDF
- Union PVC, PP ou PVDF
- DN 10 et DN 15
- Plage de réglage : 0,5...6 bar

APPLICATIONS

- Protection des réseaux de canalisation
- Maintien de la pression amont
- Cannes d'injection pour pompes doseuses

DESCRIPTION

Les soupapes de décharge SDD 910 sont conçues pour protéger les réseaux de canalisations contre les surpressions et maintenir une pression amont constante, même en cas de variations de pression. Idéales pour une utilisation avec des pompes, ces soupapes polyvalentes peuvent être montées en ligne ou en dérivation, selon les besoins et dans toutes les positions.

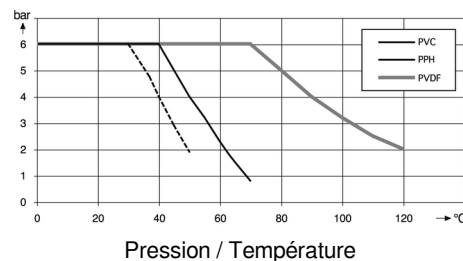
Fabriquées avec des matériaux plastiques de haute qualité pour toutes les parties en contact avec le fluide, les SDD 910 offrent des membranes et joints disponibles en EPDM ou FPM pour s'adapter à diverses applications. Elles sont également efficaces comme cannes d'injection sur des pompes doseuses, éliminant les risques de siphonage grâce à une contre-pression réglable et constante.

Équipées d'un bouton de réglage avec blocage automatique, les soupapes SDD 910 simplifient le processus de réglage, sans nécessiter d'outils ou de clés supplémentaires.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Corps	PPH renforcé fibre de verre ou PVDF
Membrane	EPDM ou FPM
Joint union	EPDM ou FPM
Chapeau	PPH renforcé fibre de verre
Bouton de réglage	PPH renforcé fibre de verre
Visserie	Inox
Ressort	Inox
Insert	Laiton
Dimensions	DN 10 ou DN 15
Hystérésis	Environ 0,3 bar
Plage de réglage	0,5...6 bar
Raccordement	Raccord union à coller (PVC), à polyfuser (PPH ou PVDF)



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

Soupape de décharge SDD 910

11-06-2025

D-910.01-FR-AB

PLAS

910-01 /1

Caractéristiques découlement:

DN	Débit l/h*	Kv (l/h)**
DN 10	900	1920
DN 15	2000	2560

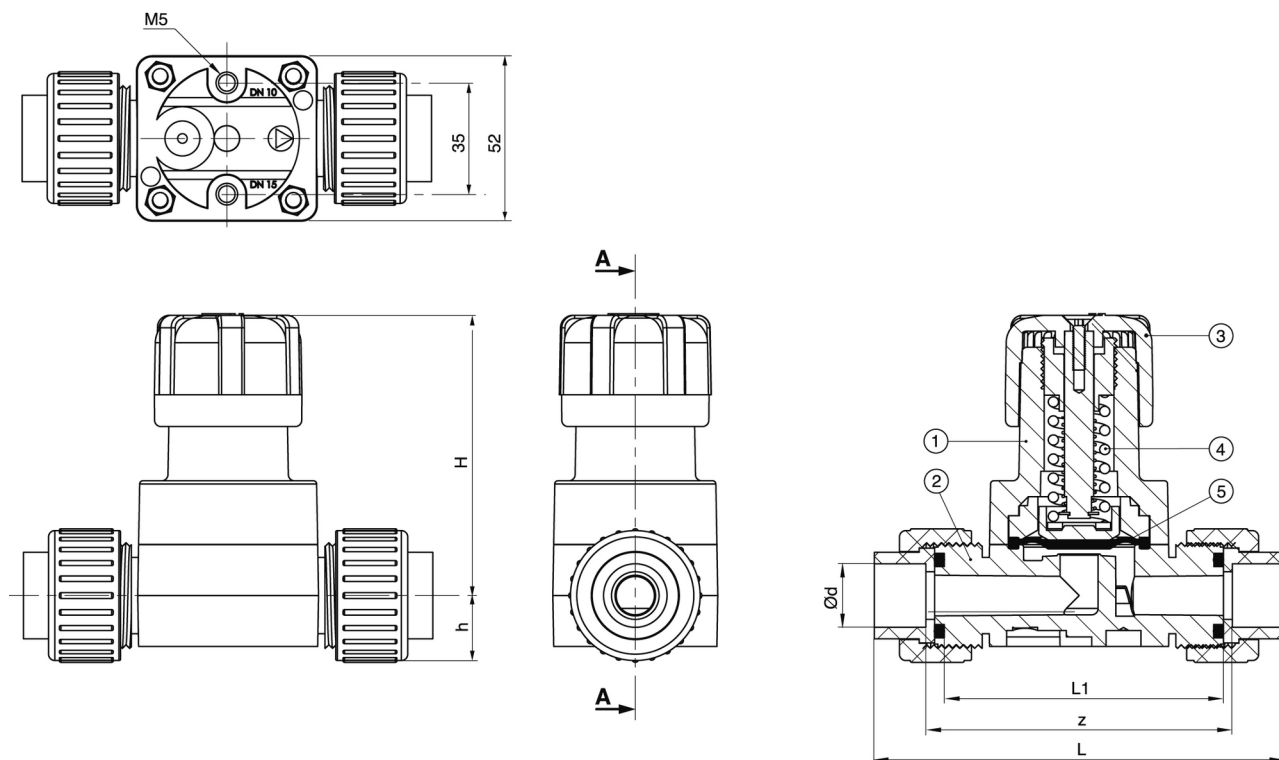
* : Débits maxi pour une vitesse de 3 m/seconde

** : Valeurs indiquées pour de l'eau à 20 °C

Cette vitesse est un maximum à ne pas dépasser dans le domaine des matières plastiques. Au delà les soupapes se détériorent rapidement.

CODES, RÉFÉRENCES ET DIMENSIONS

Code	DN	Corps / Union	Joint et membrane	L	H	d	h	L1	Z
910 001	DN 10	PPG / PVC	EPDM	124,5	89	16	18	91	97,5
910 002	DN 15	PPG / PVC	EPDM	128	89	20	23	91	98
910 011	DN 10	PPG / PVC	FPM	124,5	89	16	18	91	97,5
910 012	DN 15	PPG / PVC	FPM	128	89	20	23	91	98
910 101	DN 10	PPG / PP	EPDM	124,5	89	16	18	91	97,5
910 102	DN 15	PPG / PP	EPDM	128	89	20	23	91	98
910 111	DN 10	PPG / PP	FPM	124,5	89	16	18	91	97,5
910 112	DN 15	PPG / PP	FPM	128	89	20	23	91	98
910 211	DN 10	PVDF / PVDF	FPM	124,5	89	16	18	91	97,5
910 212	DN 15	PVDF / PVDF	FPM	128	89	20	23	91	98



(1)	Chapeau PPH renforcé fibre de verre
(2)	Corps PPH renforcé fibre de verre ou PVDF
(3)	Bouton de réglage PPH renforcé fibre de verre
(4)	Ressort inox
(5)	Membrane EPDM ou FPM

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

Soupape de décharge
SDD 910

PLAS

910-01/2

11-06-2025

D-910.01-FR-AB