

# 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

## FONCTION ET INSTALLATION

Les soupapes de décharge SDD 910 permettent de protéger un réseau de canalisations en cas de surpression pouvant entraîner une détérioration de celui-ci. Elles permettent également de maintenir une pression amont constante en cas de variation de pression supérieure à la pression de tarage. Toutes les parties en contact avec le fluide sont en matière plastique. Les membranes et joints sont disponibles en EPDM ou FPM selon l'application.

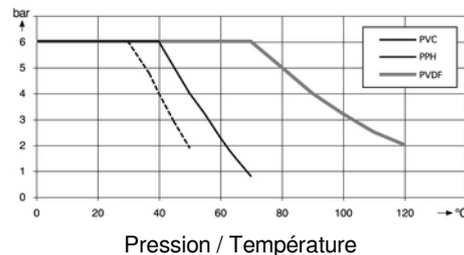
Les SDD 910 seront utilisées comme soupapes de décharge sur des pompes. Ces appareils se montent en ligne ou en dérivation suivant la fonction requise et dans toutes les positions. Elles sont par ailleurs utilisables comme cannes d'injection sur des pompes doseuses, évitant les risques de siphonage en créant une contre pression réglable et constante.

En standard, les SDD 910 sont équipées d'un bouton de réglage avec blocage automatique.  
(Plus besoin d'outils ou de clés !)



## REALISATION

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. 01 30 25 83 20 Site [www.bamo.fr](http://www.bamo.fr)  
Fax 01 34 10 16 05 Mél. [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

Soupape de décharge  
SDD 910

14-12-2016

D-910.01-FR-AA

PLAS

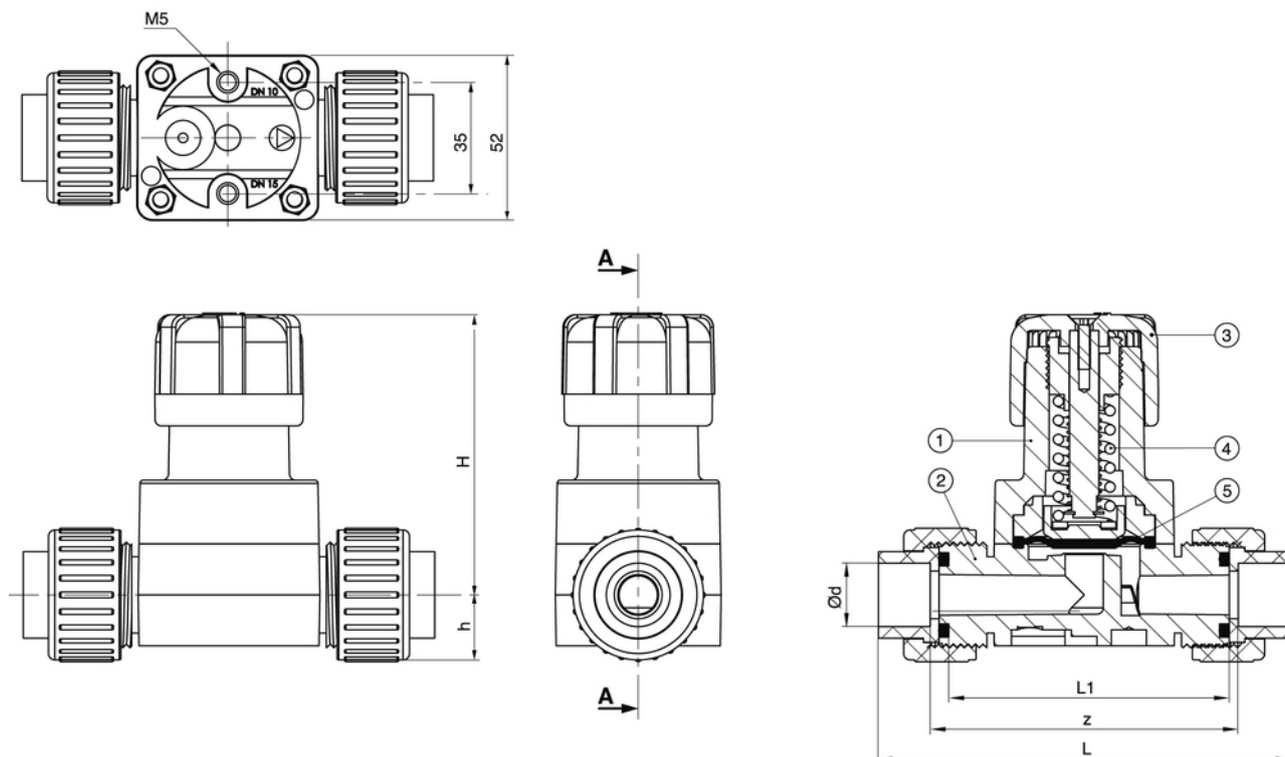
910-01 /1

910

910

## CODES 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

## CARACTERISTIQUES D'ECOULEMENT

DN	Débit l/h*	Kv (l/h)**	* : Débits maxi pou une vitesse de 3 m /seconde, ** : Valeurs indiquées pour de l'eau à 20 °C
DN 10	900	1920	Cette vitesse est un maximum à ne pas dépasser dans le domaine des matières plastiques. Au delà les soupapes se détériorent rapidement.
DN 15	2000	2560	

# BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL  
 Tél. 01 30 25 83 20 Site [www.bamo.fr](http://www.bamo.fr)  
 Fax 01 34 10 16 05 Mél. [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

Soupape de décharge  
**SDD 910**

**PLAS**

**910-01/2**

14-12-2016

D-910.01-FR-AA

910

910