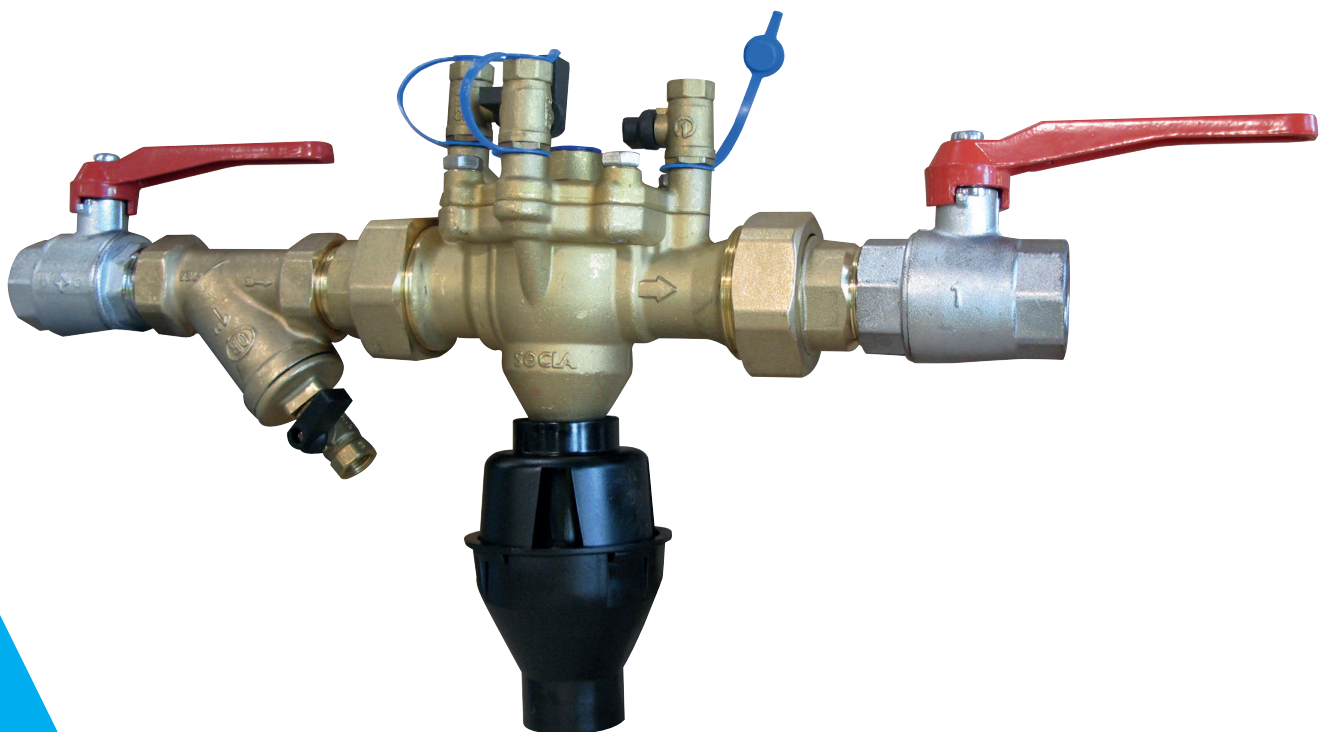


# Ensemble de protection sans support

## Fiche Technique



## Description

Cet ensemble de protection sans support est composé :

- d'un disconnecteur BA 2860
- d'une vanne à boisseau sphérique type V3000MF
- d'une vanne à boisseau sphérique type V3000
- d'un filtre à tamis avec robinet de rinçage type Y222P



## ENSEMBLE DE PROTECTION SANS SUPPORT

DN	PFA en bar	Groupe acoustique*	Réf	Poids Kg
” mm				
1/2 15	10	II	<b>149B22259</b>	1,14
3/4 20	10	I	<b>149B3191</b>	2,9
1 25	10	I	<b>149B3192</b>	4,6
1 1/4 32	10	I	<b>149B3193</b>	6,5
1 1/2 40	10	-	<b>149B3194</b>	9,5
2 50	10	-	<b>149B3195</b>	16,6

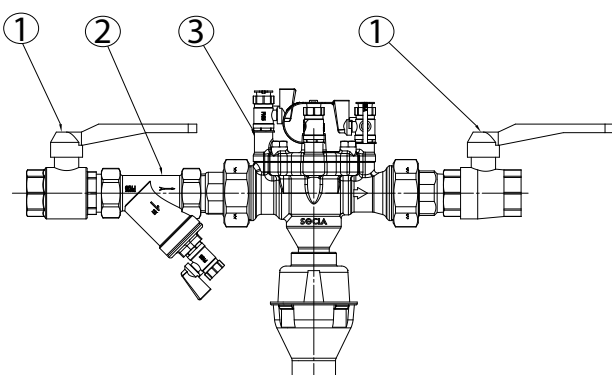
\* Concerne le BA seul

### Caractéristiques techniques

Température d'utilisation	Maxi. 65 °C
Pression de fonctionnement admissible (PFA) en eau	10 bar
Raccordement	Raccord femelle/femelle
Fluides admis	Eaux claires

### Nomenclature et matériaux

N°	Désignation	Matériaux
1	Vanne à boisseau sphérique	Laiton
2	Filtre à robinet de rinçage	Laiton
3	Disconnecteur	Laiton



## Agréments



### Normes / Réglementation :

EN 1717 - EN12729

Raccordements filetages suivant EN ISO 228 ou ISO 7.1

## Application

Protection des réseaux d'eau potable.

## Installation

### Exigences d'installation :

- le dispositif doit être aisément accessible,
- il ne doit pas être installé dans des emplacements inondables,
- il doit être installé dans un environnement aéré (atmosphère non polluée),
- la vidange doit pouvoir recevoir le débit de décharge,
- il doit être protégé contre le gel ou les températures extrêmes

Protection au point de connection du réseau public potable.

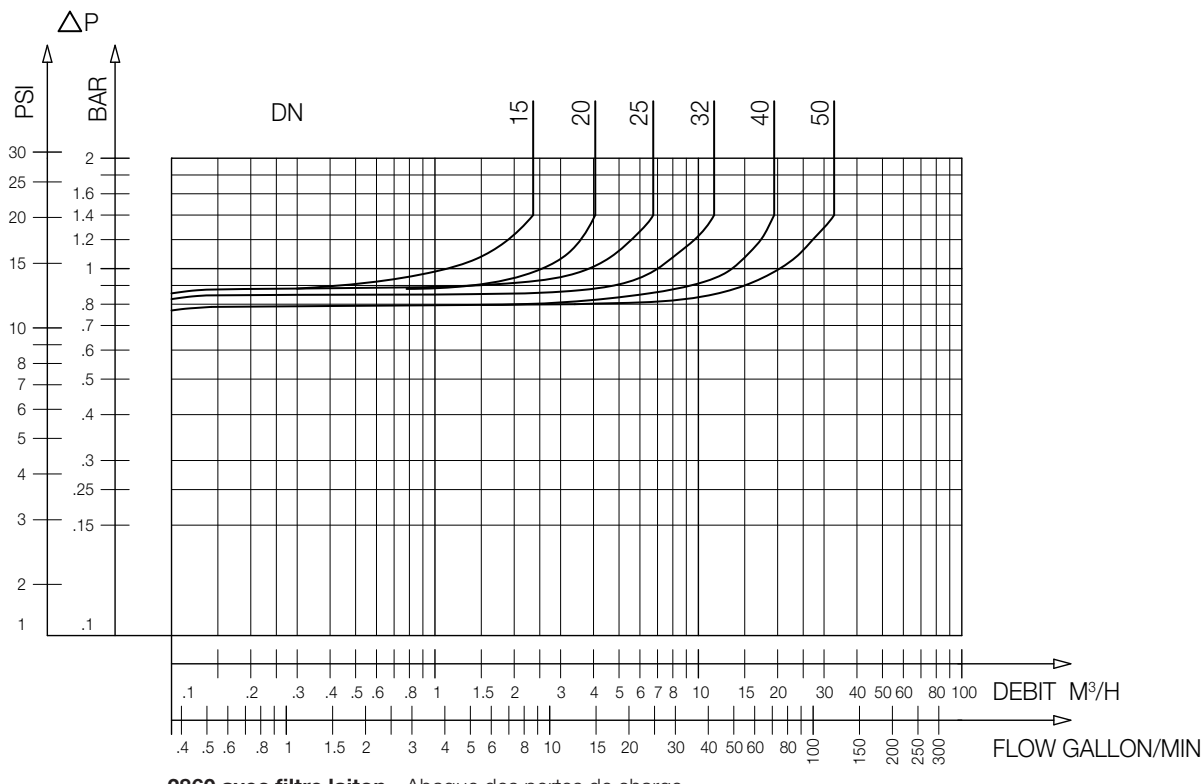
## Maintenance

- Ce disconnecteur fait l'objet de la part du propriétaire de l'installation à protéger, à l'autorité sanitaire :
  - d'une déclaration préalable d'intention de pose, deux mois avant la réalisation des travaux,
  - d'une déclaration de mise en service,
  - d'un contrôle annuel (maintenance), y compris les éléments annexes qui constituent l'ensemble protection, dont les résultats sont communiqués à l'autorité sanitaire.
- Si un piquage doit être réalisé à l'amont presque immédiat du disconnecteur, prévoir un clapet de non retour entre le piquage et le disconnecteur.
- Toujours manœuvrer la vanne amont doucement pour une mise en pression progressive du disconnecteur.

## Caractéristiques de fonctionnement

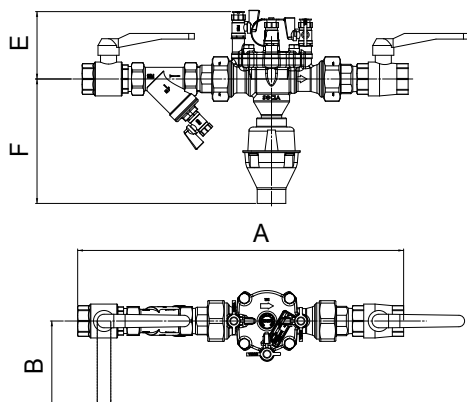
### Mode de fonctionnement :

- Courbe continue : Clapet totalement ouvert



## Encombrements

DN	A	B	E	F
mm	mm	mm	mm	mm
15	383	90	79	116,5
20	354	90	90	158
25	435	115	91	165
32	490	115	111	201
40	565	150	115	201
50	680	180	123	240



### ENSEMBLE DE PROTECTION SANS SUPPORT

Les descriptions, photographies et illustrations contenues dans cette fiche technique sont fournies seulement à titre informatif et ne sont pas contractuelles. Socla se réserve le droit d'apporter toute modification technique ou esthétique à ses produits sans aucun avertissement préalable. Garantie : toutes les ventes ou contrats de vente sont expressément conditionnés à l'acceptation par l'acheteur des conditions générales de vente Socla figurant sur notre site internet. Socla s'oppose ainsi à toute autre modalité, différente ou additionnelle des modalités Socla, quel que soit le support de communication de l'acheteur dans laquelle elle est contenue ainsi que sa forme, à moins d'un accord écrit spécifique signé par un dirigeant de Socla.



A WATTS Brand

Socla sas  
365 rue du Lieutenant Putier • 71530 Virey-Le-Grand • France  
Tél. +33 03 85 97 42 00 • Fax +33 03 85 97 42 42  
contact@wattswater.com • www.socla.com  
ISO 9001 version 2015 / ISO 18001