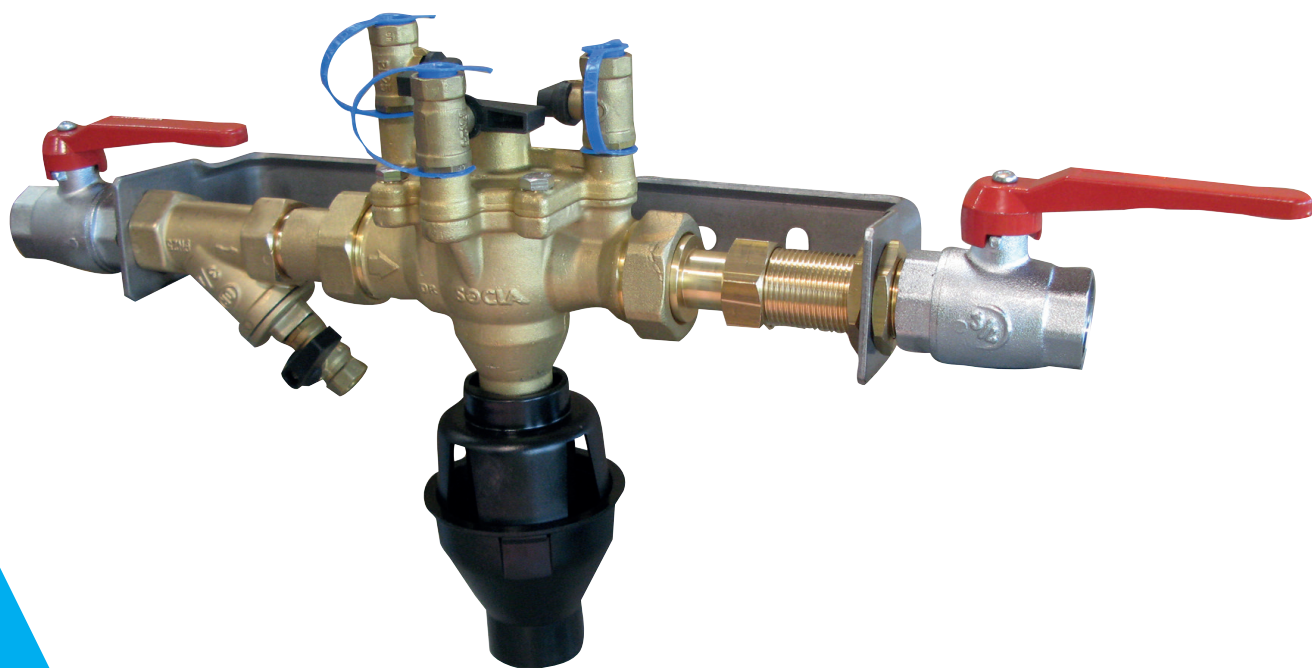


Ensemble de protection avec support

Fiche Technique



Description

Cet ensemble de protection avec support est composé :

- d'un disconnecteur BA 2860
- d'un filtre à tamis avec robinet de rinçage type Y222P
- de deux vannes à boisseau sphérique type V3000
- d'un rail de support



ENSEMBLE DE PROTECTION AVEC SUPPORT

DN		PFA en bar	Groupe acoustique*	Réf	Poids Kg
"	mm				
1/2	15	10	II	149B97397	2,7
3/4	20	10	I	149B3351	3,8
1	25	10	I	149B3352	5,6
1 1/4	32	10	I	149B3353	8,9
1 1/2	40	10	-	149B3354	12
2	50	10	-	149B3355	21

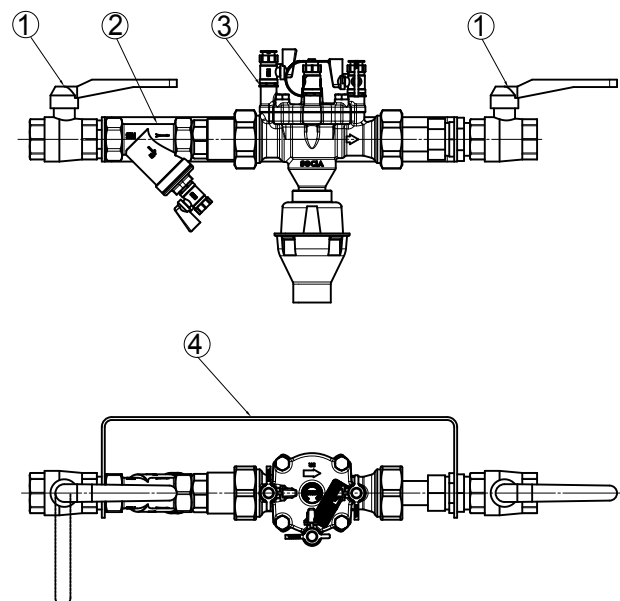
* Concerne le BA seul

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
4	Rail Support	Acier traité



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.

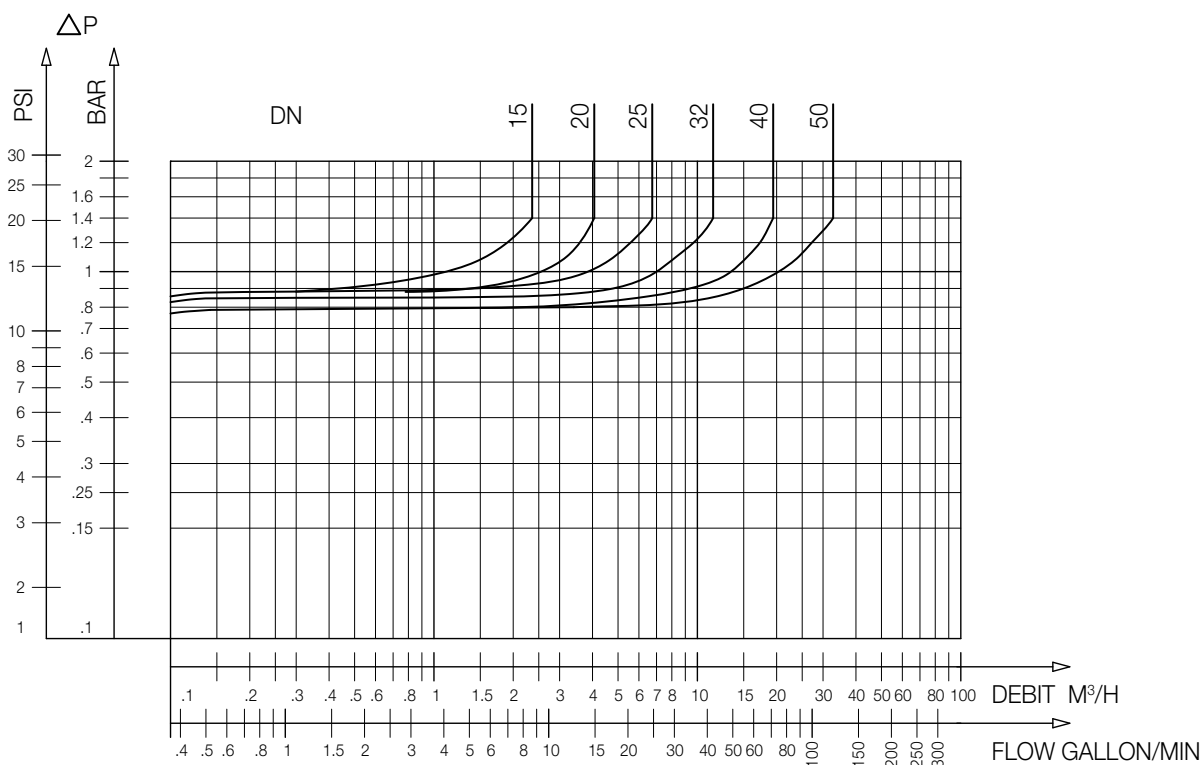
Maintenance

- 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 :

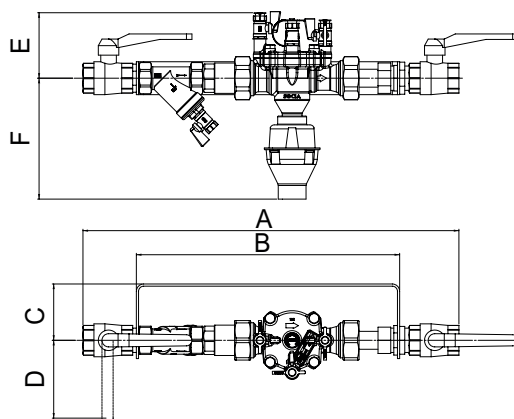
- Courbe continue : Clapet totalement ouvert



2860 avec filtre laiton - Abaque des pertes de charge

Encombremments

DN	A	B	C	D	E	F
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
15	383	259	42	90	79	116,5
20	430	300	70	90	90	158
25	515	360	70	115	91	165
32	580	385	135	115	111	201
40	675	460	135	150	115	201
50	815	570	135	180	123	240



ENSEMBLE DE PROTECTION AVEC 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