PURGEURS AVK

PN16, eau potable, simple fonction, corps en fonte, "S050C"

701/20

010









Les ventouses protègent les conduites contre les surpressions et dépressions et optimisent les performances des réseaux en assurant le dégazage des conduites en service ainsi que l'évacuation ou l'admission de grands débits d'air au remplissage ou à la vidange des conduites.

Description:

Purgeur automatique pour eau potable et liquides non agressifs jusque 60°C (90° en intermittent).

• Conception suivant EN1074-4.

Epreuves/Certifications:

- Epreuve hydraulique selon EN1074-1&4 / EN12226.
- Epreuve type certificat DVGW-NW-6215BS5030.
- · Certificats d'eau potable.

Caractéristiques:

- Orifice du purgeur de 12mm² grâce au concept de joint déroulant autonettoyant : limite le risque de bouchon et performances hors normes par rapport aux systèmes à boules.
- Facile d'entretien.
- Le design empêche le dépôt d'impuretés.
- Corps en nylon renforcé avec capot de protection en fonte ductile..
- Embase taraudée ou à bride.
- Conception compacte et légère.
- De 0,2 à 16 Bar standard, pression d'épreuve 1,5 x PN.
- Avec coude de vidange taraudé pour connexion de conduite de drainage.
- Options : base en laiton ou à bride, PN6, 10 ou 25 ,pression de service 0,05 ou 0,1 bar, protection antigel.

Accessoires:

Vanne d'isolement





Drainage

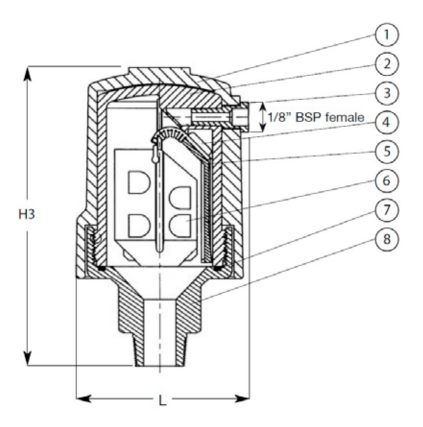


Remplissage



Purgeur





Liste des composants

1. Revêtement	Fonte ductile	5. Entretoise	Nylon renforcé
2. Corps	Nylon renforcé	6. Flotteur	Polypropylène moussée
3. Vis	Acier inoxydable	7. Joint torique	BUNA-N
4. Joint déroullant	EPDM	8. Base	Laiton

Références et dimensions

N° réf. AVK	DN mm	PN	L mm	H3 mm	Poids théorique kg	Raccordement	Passage 1 wegs mm
701-020-2091	20	PN16	85	148	3,5	1/2"	12
701-025-2091	25	PN16	85	148	3,5	3/4"	12
701-032-2091	32	PN16	85	148	3,5	1"	12