

## Fiche technique

# Fig. INSUFLAIR 600 et SURPRESS 2

## Injecteur d'air à flotteur

### Applications et caractéristiques générales



- Fonctionnement avec ou sans aspiration
- Pour réservoir d'eau jusqu'à 1000 litres (type 600) et jusqu'à 2000 litres (type Surpress 2)
- Livré avec tube PA12 (polyamide) 8/10 de 1,5m (type 600) ou 0,3m tube PA12 (polyamide) 10/12 (type Surpress 2)

### Caractéristiques techniques

Type	Réservoir	Références	Vvs-nr
600	1000 litres	149B 5373	
Surpress 2	2000 litres	149B 5374	

- **Raccordement** : Mâle 1/2, filetages gaz cylindriques G (BSP)
- **Pression de fonctionnement admissible PFA en eau**  
10 bar
- **T°** : Mini. 0 °C  
Maxi. 40 °C
- **Fluides admis** : Eaux claires
- **Normes construction internationales** :  
Raccordement filetage NFE 03-005 - ISO 228

Capacités de réservoirs à ne pas dépasser pour chaque appareil en fonction de la pression d'arrêt du groupe :

Type	3 à 6 bar	7 bar
600	1000l	750l
Surpress 2	2000l	1500l

Les modifications, erreurs et fautes d'impression ne peuvent donner lieu à aucun dédommagement. Danfoss se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Toutes les marques de ces produits sont la propriété des compagnies respectives. Danfoss, le logotype Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Tous droits réservés.



### Danfoss Socla

365 rue du lieutenant Putier  
71530 VIREY LE GRAND  
Adresse postale : BP273  
71107 CHALON SUR SAONE Cedex

Téléphone : 33 3 85 97 42 42  
Fax : 33 3 85 97 97 42  
<http://www.danfoss-socla.com>  
e-mail: [commerfr@danfoss.com](mailto:commerfr@danfoss.com)