

**Prosystem Italia Srl**

Via Friuli Venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga (VE) Italy  
Tel. +39 041 5101622  
Fax. +39 041 5131351

P. Iva 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap. Soc. Euro 90.000,00  
REA Padova n° 311219

www.prosystemitalia.com  
info@prosystemitalia.com



AIRFIX D - prosystemitalia.com

## AIRFIX D - Gruppo 2013D



### Impiego

I vasi di espansione dovrebbero essere sempre impiegati negli impianti sanitari per evitare perdite d'acqua dal blocco di immissione ogni volta che l'acqua stessa viene riscaldata.

La potabilità dell'acqua nei vasi Airfix è sempre garantita, grazie alla loro speciale struttura che ne consente il continuo risciacquo e grazie alla membrana che non lascia mai l'acqua a contatto con il metallo. I vasi Airfix D sono dotati di uno speciale elemento a T con dispositivo di flusso continuo munito di distributore interno che assicura la continuità di flusso nel vaso e il completo ricircolo dell'acqua.

### Dati tecnici

Pressione massima di esercizio: 8-10 bar (vedere tabella)

Pressione di precarica: 4 bar

Temperatura massima di esercizio: 70°C (in accordo con EN13831)

### Certificazioni

Certificato CE 0045 in accordo alle direttive EU sui dispositivi a pressione 97/23/EC e conforme alla Direttiva Europea 2002/16/CE (autorizzazione internazionale per l'impiego a contatto con l'acqua potabile).

Tipo	Precarica [bar]	Max pressione operativa [bar]	Ø [mm]	H [mm]	Raccordo
Airfix D 8	4	10	245	301	3/4"
Airfix D 12	4	10	286	334	3/4"
Airfix D 18	4	10	328	325	3/4"

<b>Tipo</b>	<b>Precarica [bar]</b>	<b>Max pressione operativa [bar]</b>	<b>Ø [mm]</b>	<b>H [mm]</b>	<b>Raccordo</b>
Airfix D 25	4	10	358	378	3/4"
Airfix D 35	4	8	396	437	3/4"

Su richiesta, disponibili con precarico diverso

<b>Tipo</b>	<b>Kg</b>	<b>Pezzi per confezione</b>	<b>Codice Articolo</b>
8 L PN 10	4.1	50	14259
12 L PN 10	5.2	36	14349
18 L PN 10	6.2	24	14459
25 L PN 10	8.1	18	14559
35 L PN 8	9.9	18	14659