

# AIRFIX A



## 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. Compatibile con distributore di flusso a T standard, non incluso. Dotato di separatore di flusso.

## 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

Marchiato CE 0045 in accordo alle direttive EU sui dispositivi a pressione 97/23/EC e conforme alla Direttiva Europea 2002/16/CE.

Certificati: DVGW-W270 WRAS ACS PZH.

### PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

Tipo	Pressione Iniziale [bar]	Max pressione operativa [bar]	Ø [mm]	H [mm]	Raccordo
Airfix A 8	4	10	245	301	3/4"
Airfix A 12	4	10	286	334	3/4"
Airfix A 18	4	10	328	325	3/4"
Airfix A 25	4	10	358	378	3/4"
Airfix A 35	4	8	396	437	3/4"
Airfix A 50	4	8	437	473	3/4"
Airfix A 80	4	8	519	540	3/4"

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
24259	8 L PN 10	3.7	50
24349	12 L PN 10	4.8	36
24459	18 L PN 10	5.9	24
24559	25 L PN 10	7.7	18
24659	35 L PN 8	9.7	18
24749	50 L PN 8	12.1	-
24809	80 L PN 8	15	12

**PROSYSTEM ITALIA SRL**

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)