

AIRFIX D



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).

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
prosystemitalia.com

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"
Airfix D 25	4	10	358	378	3/4"
Airfix D 35	4	8	396	437	3/4"

Su richiesta, disponibili con precarico diverso

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
14259	8 L PN 10	4.1	50
14349	12 L PN 10	5.2	36
14459	18 L PN 10	6.2	24
14559	25 L PN 10	8.1	18
14659	35 L PN 8	9.9	18

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
prosystemitalia.com