

### VALVOLE a 4 VIE di INVERSIONE del CICLO

Per applicazione nelle Pompe di Calore di tipo Monoblocco, Split-System e da Finestra.

- Funzionamento con minima differenza di pressione e minime perdite di carico;
- A prova d'acqua.

#### Caratteristiche tecniche :

**Campo di Potenze :** 4.780 ÷ 153.580 Btu/h;  
1.205 ÷ 38.700 Frig/h;  
1,40 ÷ 45,0 Kw;

**Massima Pressione :** 29,0 Bar (R-22);  
33,0 Bar (R-407c);  
41,5 Bar (R-410a);

**Pressione di scoppio :** 176 Bar.;

**Campo di temperatura del refrigerante :** -20° ÷ 120° C.;

**Campo di temperatura ambiente :** -20° ÷ 55° C.;

**Massima Umidità Relativa :** 95% U.R.;

**Livello di rumorosità :** 45 dB(A);

**Alimentazione :** 220/240V-1f-50/60Hz;

**Assorbimento elettrico - bobina :** 4 ÷ 6 W;

**Lunghezza cavo alimentazione bobina :** 50 cm.



Mod.	Descrizione
DSF- 4	Elettrovalvola a 4 vie di inversione del ciclo. Attacchi da (1) Ø 5/16" + (3) Ø 3/8" Femmina a saldare. Potenza 4.780 ÷ 18.000 Btu/h (1,40 ÷ 5,27 Kw). Per R22, R407c, R410a...
DSF- 9	C.s. (1) Ø 1/2" + (3) Ø 3/8" Femmina a saldare. Potenza 7.100 ÷ 33.600 Btu/h (2,08 ÷ 9,84 Kw).
DSF-11	C.s. (1) Ø 5/8" + (3) Ø 1/2" Femmina a saldare. Potenza 13.360 ÷ 42.660 Btu/h (3,91 ÷ 12,50 Kw).
DSF-20	C.s. (1) Ø 3/4" + (3) Ø 1/2" Femmina a saldare. Potenza 24.230 ÷ 85.320 Btu/h (7,10 ÷ 25,00 Kw).
DSF-34	C.s. (1) Ø 7/8" + (3) Ø 3/4" Femmina a saldare. Potenza 61.430 ÷ 153.580 Btu/h (18,00 ÷ 45,00 Kw).