

### 4-WAY REVERSING VALVE - VALVOLE di INVERSIONE del CICLO a 4 VIE

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	4-Way Reversing Valve - 3/8" ODF Suction. Elettrovalvola di inversione del ciclo a 4 vie da (1) x 5/16" ODF a saldare + (3) 3/8" ODF a saldare. Potenza 4.780 ÷ 18.000 Btu/h.
DSF- 9	4-Way Reversing Valve - 1/2" ODF Suction. Elettrovalvola di inversione del ciclo a 4 vie da (1) x 1/2" ODF a saldare + (3) 3/8" ODF a saldare. Potenza 7.100 ÷ 33.600 Btu/h.
DSF-11	4-Way Reversing Valve - 5/8" ODF Suction. Elettrovalvola di inversione del ciclo a 4 vie da (1) x 5/8" ODF a saldare + (3) 1/2" ODF a saldare. Potenza 13.360 ÷ 42.660 Btu/h.
DSF-20	4-Way Reversing Valve - 3/4" ODF Suction. Elettrovalvola di inversione del ciclo a 4 vie da (1) x 3/4" ODF a saldare + (3) 1/2" ODF a saldare. Potenza 24.230 ÷ 85.320 Btu/h.
DSF-34	4-Way Reversing Valve - 7/8" ODF Suction. Elettrovalvola di inversione del ciclo a 4 vie da (1) x 7/8" ODF a saldare + (3) 3/4" ODF a saldare. Potenza 61.430 ÷ 153.580 Btu/h.