

Codice Prodotto

3150W/X01

Oil Reservoir Pressure Valve
3/8"Mx3/8"F Pset=0,35bar
PS = 50 bar

Applicazione

Le valvole tarate si utilizzano ove sia necessario imporre una pressione differenziale fra la riserva d'olio e il carter del compressore. Tale pressione differenziale permette di soddisfare il fabbisogno di olio al regolatore di livello.

Accessori per impieghi con i seguenti refrigeranti, classificati A1, A2L, A3 secondo la norma ASHRAE 34: 2019:

HCFC (R22)

HFC (R134A, R32, R404A, R407C, R410A, R507)

HFO (R1234YF, R1234ZE)

HFO + HFC (R448A, R449A, R450A, R452A, R452B, R454A, R454B, R454C, R455A, R513A, R515A, R515B)

HC (R290, R600, R600A, R1270)

Dati Tecnici

Attacchi SAE FLARE IN	3/8" - F
Attacchi SAE FLARE OUT	3/8" - M
Kv [m³/h]	1,6
pressione differenziale [bar]	0,35
PS[bar]	50
TS[°C] min.	-40
TS[°C] max.	+150
Confezione n° pezzi	20