

# Codice Prodotto

## 3150W/X03

Oil Reservoir Pressure Valve  
3/8"Mx3/8"F Pset=3,00bar  
PS = 80 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

<b>Attacchi SAE FLARE IN</b>	3/8" - F
<b>Attacchi SAE FLARE OUT</b>	3/8" - M
<b>Kv [m<sup>3</sup>/h]</b>	1,6
<b>pressione differenziale [bar]</b>	3
<b>PS[bar]</b>	80
<b>TS[°C] min.</b>	-40
<b>TS[°C] max.</b>	+150
<b>Confezione n° pezzi</b>	20