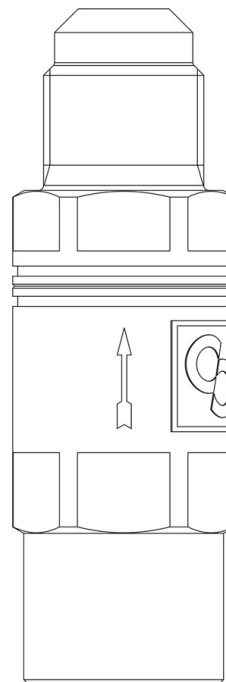


Product Code

3150W/X03

Oil Reservoir Pressure Valve

3/8"Mx3/8"F Pset=3,00bar
PS = 80 bar



POLYHEDRA

Utiliser

Les vannes calibrées sont utilisées lorsqu'il est nécessaire d'imposer une pression différentielle entre la réserve d'huile et le carter du compresseur. Cette pression différentielle permet au régulateur de niveau de répondre aux besoins en huile.

Accessoires à utiliser avec les fluides réfrigérants suivants, classés A1, A2L, A3 selon la norme 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)

Details du produit

Raccords SAE FLARE IN 3/8" - F

Raccords SAE FLARE OUT 3/8" - M

Kv [m³/h] 1,6

Pression différentielle [bar] 3

PS[bar] 80

TS[°C] min. -40

TS[°C] max. +150

Emballage 20