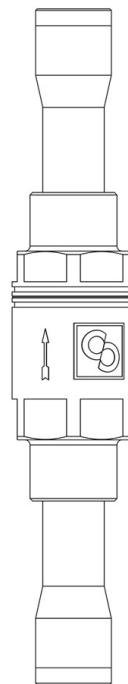


Product Code

3136W/5

Differential Check Valve



Utiliser

Ils sont projetés pour limiter le débit de liquide entre le condenseur et la bouteille, et réduire ainsi la surface d'échange du condenseur en augmentant la pression de condensation. Ils fonctionnent en association avec la vanne à pression différentielle chargée de détourner le gaz chaud entre le refoulement du compresseur et la bouteille en augmentant la pression du liquide dans cette dernière

Accessoires destinés à être utilisés avec les réfrigérants suivants, classés A1, A2L, A3 selon la norme ASHRAE 34: 2019 :

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	-
Raccords ODS [in.]	5/8"
ODS [mm]	16
Pression différentielle ouverte	1,4 - 3
Kv[m ³ /h]	3,3
PS[bar]	50
MWP [psi] (1)	725
TS[°C] Min	-40
TS[°C] Max	+150
Emballage	16

Notes là où cela est expressément indiqué

(1): conformément à homologation UL