

## Product Code

# 3136W/4

Differential Check Valve  
1/2" ODS<br>PS = 45 bar - 600 PSI



## 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.] 1/2"

ODS [mm] -

Pression différentielle ouverte 1,4 - 3

Kv[m<sup>3</sup>/h] 1,5

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