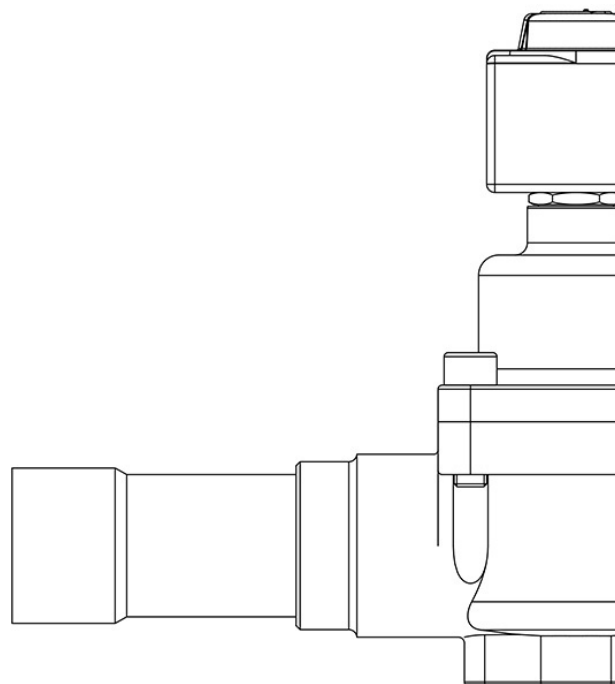


Product Code

1099EX/11A6

Solenoid Valve ATEX
1.3/8" ODS 220-230V
 PS = 50 bar

POLYHEDRA



Utiliser

Les électrovannes portant le suffixe "EX" sont conformes aux ESR (exigences essentielles de sécurité) de la directive. 2014/34/UE ? ATEX. Ces appareils sont destinés à être utilisés dans des installations de réfrigération situées dans des zones classées comme dangereuses pour la zone d'explosion 2, telles que définies à l'annexe I de la directive 1999/92/CE.

Accessoires à utiliser 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)

Ces vannes sont commercialisées exclusivement en version avec bobine homologuée ATEX (suffixe A6).

Details du produit

Principe de fonctionnement Servocommande à piston

Type bobine (1) HM2(EX)

Raccords ODS Ø [in.] 1.3/8"

Raccords ODS Ø [mm] 35

Kv [m³/h] 10

PS [bar] 50

TS [°C] min. -40

TS [°C] max. +130

Notes là où cela est expressément indiqué

(1) : bobines montés sur des vannes