

Codice Prodotto

3061/4TS

Safety valve

1/2"NPT x G1/2"Pset=

PS = 70 bar

Applicazione

Valvole di sicurezza serie 3061 e 3065 a carico diretto di tipo convenzionale non bilanciate. L'apertura della valvola è determinata dalla spinta esercitata dal refrigerante in pressione sull'otturatore quando questa vince, nelle condizioni di taratura, la forza antagonista della molla che agisce sull'otturatore stesso.

Accessori di sicurezza (con campo di taratura da 11 a 60 bar) per impieghi con i seguenti refrigeranti, classificati A1, A2L, A3 secondo la norma 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)

Dati Tecnici

Attacchi IN	1/2" NPT
Attacchi OUT	1/2" G
Sezione orifizio [mm²]	44,2
Coefficiente di scarico Kd	0,783-G
Campo taratura [bar]	11 - 50
PS[bar]	50
TS[°C] min.	-50
TS[°C] max.	+120
Confezione n° pz	18

Note

Numero di licenza CASTEL per la produzione di valvole di sicurezza: TSF700F77-2026