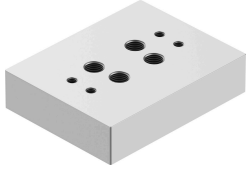


Többpólusú CPV14-VI-P2-1/8-D

Cikkszám: 539502

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU robbanásvédelmi irányelve (ATEX) szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EX előírásai szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
Robbanásvédelem, EU-n kívüli engedély	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Dc (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gc (IEC-EX)
Robbanásvédelem	1. zóna (ATEX) 1. zóna (IEC-EX) 1. zóna (UKEX) 2. zóna (ATEX) 2. zóna (IEC-EX) 21. zóna (ATEX) 21. zóna (IEC-EX) 21. zóna (UKEX) 22. zóna (ATEX) 22. zóna (IEC-EX)
Tanúsítványt kiállító szerv	IECEx TUR 12.0002X TÜV 06 ATEX 7334 X TÜV 21 UKEX 7013 X
ATEX-kategória, gáz	II 2G
ATEX-kategória, por	II 2D
Robbanóképes gázok elleni védelem	Ex eb IIC Gb
Robbanóképes porok elleni védelem	Ex tb IIIC Db
Ex környezeti hőmérséklet	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Terméksúly	350 g
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Lap alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet