

Multipol CPV10-VI-P8-M7-D

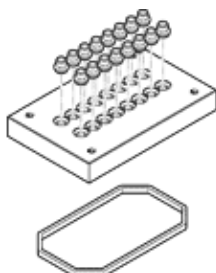
Cod: 538814

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

pentru insula de ventilie CPV.

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene de protectie Ex (ATEX)
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK EX conform reglementarilor UK RoHS
Certificat ATEX in afara UE	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Dc (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gc (IEC-EX)
Departament eliberare certificate	IECEX TUR 12.0002X TÜV 06 ATEX 7334 X TÜV 21 UKEX 7013 X
Gaz categoria ATEX	II 2G
Praf categoria ATEX	II 2D
Tip gaz cu protectie la explozie si aprindere	Ex eb IIC Gb
Tip praf cu protectie la aprindere si explozie	Ex tb IIIC Db
Protectie la explozie temperatura ambientala	-10°C <= Ta <= +60°C
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Greutate produs	290 g
Indicatie material	conform RoHS fara halogen Fara cupru
Materialul etansarilor	NBR
Materialul placii	Aliaj de aluminiu forjat