

# multipolo CPV10-VI-P8-M7-D

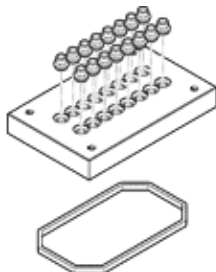
Codice prodotto: 538814

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

[Per unità di valvole CPV.](#)

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.

**FESTO**



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX)
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK EX secondo prescrizioni UK RoHS
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Dc (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gc (IEC-EX)
Certificato ente preposto	IECEX TUR 12.0002X TÜV 06 ATEX 7334 X TÜV 21 UKEX 7013 X
ATEX categoria gas	II 2G
ATEX categoria polvere	II 2D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex eb IIC Gb
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	Ex tb IIIC Db
Temperatura ambiente antideflagrante	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Peso	290 g
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS Privo di alogeni Senza rame
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale piastra	Lega di alluminio per lavorazione plastica