

multipolo CPV10-VI-P6-M7-C

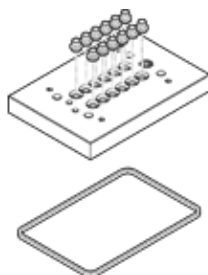
Codice prodotto: 538809

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 | 390 g |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS Privo di alogeni Senza rame |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale piastra | Lega di alluminio per lavorazione plastica |