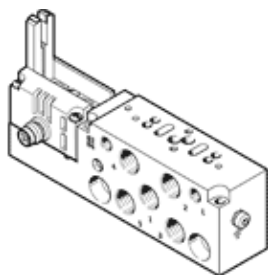


# sottobase VMPA14-IC-AP-S-1-EX1E

Codice prodotto: 8023669

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Larghezza	24,4 mm
Lunghezza	107,3 mm
Dimensione modulare	14,9 mm
Pressione d'esercizio Mpa	0,3 ... 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	3 ... 8 bar
Pressione di pilotaggio MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Pressione di pilotaggio	3 ... 8 bar
Omologazione	c UL us - Recognized (OL)
Marchio KC	KC-EMV
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX) secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK EX secondo prescrizioni UK RoHS
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE	EPL Gc (GB)
ATEX categoria gas	II 3G
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex ec IIC T4 Gc X
Temperatura ambiente antideflagrante	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso	150 g
Connessione elettrica	M8 Connettore maschio
Fissaggio sottobase	Con foro passante
Attacco servopilotaggio 12/14	M5
Attacco scarico servopilotaggio 82/84	M5
Attacco pneumatico 1	M7 G1/8
Attacco pneumatico 2	M7 G1/8
Attacco pneumatico 3	M7 G1/8
Attacco pneumatico 4	M7 G1/8
Attacco pneumatico 5	M7 G1/8
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale piastra filettata	Alluminio pressofuso