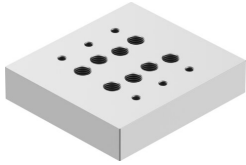


# Multipolo CPV14-VI-P4-1/8-D

Número de artículo: 539503

FESTO



 [General operating condition](#)

## Hoja de datos

Característica	Valor
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa RoHS del Reino Unido
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Dc (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gc (IEC-EX)
Protección antideflagrante	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (IEC-EX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 2 (IEC-EX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (IEC-EX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX) Zona 22 (IEC-EX)
Organismo que expide el certificado	IECEx TUR 12.0002X TÜV (reglamentaciones técnicas) 06 ATEX 7334 X TÜV (reglamentaciones técnicas) 21 UKEX 7013 X
Categoría ATEX para gas	II 2G
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex eb IIC Gb
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tb IIIC Db
Temperatura ambiente Ex	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Peso del producto	550 g
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	Caucho nitrílico
Material de la placa	Aleación de forja de aluminio