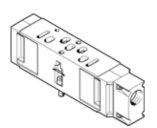
placa de alimentación vertical VABF-S3-1-P1A3-G14 Número de artículo: 544434



para terminal de válvulas VDMA-01/02, distribución de conexiones normalizadas según 15407-1, para montar entre la placa de encadenamiento y la válvula.





Hoja de datos

Característica	Valor
Ancho	26 mm
Basado en la norma	ISO 15407-1
Posición de montaje	indistinto
Encadenamiento vertical neumático	Alimentación de presión alternativa para 1
Presión de funcionamiento	-0,9 10 bar
Caudal nominal normal	1.000 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Tipo de protección	IP65
	NEMA 4
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Peso del producto	201 g
Tipo de fijación de concatenación en altura	sobre placa de enlace
	Sobre placa base individual
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio