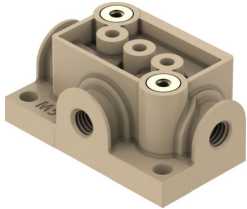


# Placa base VABS-K3-16S-20-M5-P

Número de artículo: 8187601

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	16
Diámetro nominal	2 mm
Tamaño de válvula	16 mm
Conexión de fluidos	Rosca interior M5
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Sentido de conexión lateral
Cantidad máx. de posiciones de válvula	1
Sentido de flujo	Reversible
Medio de funcionamiento	Medios líquidos Medios gaseosos
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Tenga en cuenta la resistencia de los materiales en contacto con el fluido
Clase de resistencia a la corrosión CRC	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...70 °C
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase la información complementaria sobre el material
Temperatura del medio	0 °C...50 °C
Temperatura ambiente	0 °C...50 °C
Par de apriete máx. en el sistema de fijación de la válvula	0.3 Nm
Par de apriete máximo del racor	0.5 Nm
Par de apriete máx.	0.6 Nm
Peso del producto	9 g
Tipo de fijación de la placa base	Con taladro pasante
Tipo de fijación de la válvula	Con rosca interior
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la placa base	PEEK