

racor rápido acodado QSL-V0-10

Número de artículo: 160542

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	8,3 mm
Control de inflamabilidad del material	UL94 V-0 (carcasa) UL94 V-0 (anillo extractor)
Construcción	Forma en L
Tamaño del depósito	10
Construcción	Principio Push-Pull
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,095 ... 1 MPa -0,95 ... 10 bar -13,775 ... 145 psi
Indicación sobre la presión de funcionamiento	Agua: máx. 0,6 MPa a máx. 50 °C
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua (líquida, sin hielo)
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Peso del producto	19 g
Conexión neumática 1	Para diámetro exterior del tubo flexible de 10 mm
Conexión neumática 2	Para diámetro exterior del tubo flexible de 10 mm
Color del anillo extractor	Negro
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PBT
Material del anillo extractor	PBT
Material de la junta del tubo flexible	NBR
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de aleación fina latón