

Hoja de datos

Característica	Valor
Calacteristica	Valui
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	0,354 in
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Forma en T Principio Push-pull
Tamaño del depósito	5
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	0.095 MPa1 MPa 0.95 bar10 bar 13.775 psi145 psi
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Puede emplearse con aire comprimido lubricado
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	0 °C60 °C
Peso del producto	878 oz
Conexión neumática 1	Para tubo flexible de diámetro exterior 1/2" "
Conexión neumática 2	Para tubo flexible de diámetro exterior 1/2" "
Temperatura ambiente Fahrenheit	32 °F140 °F
Color del anillo extractor	Gris
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	PBT
Material del anillo extractor	POM
Material de la junta del tubo flexible	NBR
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de alta aleación