

# Racor rápido acodado NPQM-L-Q10-S10-P10

Número de artículo: 558784

FESTO



 General operating condition

## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	8 mm
Forma constructiva	Forma en L
Tamaño del depósito	10
Forma constructiva	Principio Push-pull
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa ... 1.6 MPa
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.95 bar ... 16 bar
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-13.775 psi ... 232 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-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 °C ... 70 °C
Peso del producto	30 g
Conexión neumática 1	Casquillo enchufable Ø 10 mm
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior 10 mm
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Latón niquelado
Material de la junta del tubo flexible	NBR