

# Conexão rápida roscada NPQH-D-G14-S6-P10

Cód. do item: 578363

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Padrão
Diâmetro nominal	4 mm
Tipo de vedação no munhão aparafusado	Anel de vedação
Posição de instalação	Indiferente
Formato	Formato reto
Tamanho do recipiente	10
Estrutura	Princípio Push-Pull
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi
Observação sobre pressão de operação	Água: máx. 0,6 MPa a 0 - 50 °C
Órgão certificador	NSF C0523185
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Água (na forma líquida, sem gelo)
Observação sobre o meio de operação/controlado	Funcionamento com lubrificação possível
Classe de resistência à corrosão KBK	3 - alta resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Categoria para sala limpa	Elemento estaticamente instalado, não é possível uma avaliação significativa conforme a ISO 14644-1
Apropriado para indústria alimentícia	Ver declaração de conformidade NSF/ANSI 169
Temperatura ambiente	0 °C...150 °C
Torque de aperto nominal	7.5 Nm
Tolerância a torque de aperto nominal	± 20 %
Peso do produto	13.9 g
Tipo de fixação	Sextavado externo SW16
Conexão pneumática 1	Rosca macho G1/4
Conexão pneumática 2	Luva de encaixe de Ø 6 mm
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	Latão, niquelado quimicamente
Material de vedação da rosca	FPM