

# Encaixe NPCK-C-D-G14-K10

Número de referência: 1489336

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Largura nominal	6.1 mm
Tipo de vedante no perno aparafusado	Anel vedante
Posição de montagem	Qualquer um
Desenho	Desenho reto
Pressão de operação para toda a faixa de temperatura	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 psi...174 psi
Observação sobre a pressão operacional	Água: máx. 0,6 MPa a 0 - 85 °C Vapor de água: 0 - 0,15 MPa, 0 - 1,5 bar, 0 - 22 psi
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Água (líquida, sem gelo) Vapor de água
Nota sobre o meio operacional/controlo	É possível o funcionamento com a lubrificação com óleo
Classe de resistência à corrosão (CRC)	4 - Resistência particularmente muito elevada à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Adequação para a produção de baterias de iões de lítio	Adequado para a produção de baterias de acordo com a definição interna da Festo no grau de severidade F1A, com restrições quanto ao uso de Cu/Zn/Ni
Alimentação segura	Ver informação complementar do material
Observação da temperatura do meio	Vapor de água: máx. 120 °C
Nível de proteção	IP69K
Temperatura ambiente	-20 °C...120 °C
Observação sobre a temperatura ambiente	Utilizando tubos flexíveis adequados e a pressão de funcionamento máxima do tubo flexível, o N PCK pode ser utilizado de -40 até 60 °C.
Torque de aperto nominal	20 Nm
Nota sobre o binário de aperto nominal	7 Nm +/- 10% para NPCK no MPA-C
Tolerância para o torque de aperto nominal	± 10%
Peso do produto	32.9 g
Conexão pneumática 1	Rosca externa G1/4
Conexão pneumática 2	Para tubos de diâmetro externo 10 mm
Material da porca de capa	Aço inoxidável de liga alta
Material do punhão aparafusado	Aço inoxidável de liga alta
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material do anel vedante	PEEK