FESTO

Tomada de engate rápido NPHS-D6-M-G12 Número de referência: 8059277



Ficha técnica

Característica	Valor
Largura nominal	10 mm
Pressão de operação para toda a faixa de temperatura	-0.095 MPa1.2 MPa -0.95 bar12 bar -13.775 psi174 psi
Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343)	2000 l/min2100 l/min
Caudal nominal normalizado de acordo com a norma ISO 8778	2168 l/min2276.4 l/min
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sobre o meio operacional/controlo	É possível o funcionamento com a lubrificação com óleo
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 oC80 oC
Torque de aperto nominal	25 Nm
Tolerância para o torque de aperto nominal	± 20%
Peso do produto	200 g
Conexão pneumática 1	rosca externa G1/2
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	NBR
Material da mola	Aço inoxidável de liga alta
Material da caixa	Latão niquelado
Material do vedante roscado	Alumínio HNBR
Material do acoplamento roscado	Latão niquelado
Material da manga	Liga de alumínio forjada Anodizado sem cor
Material do rolamento interno	Latão
Material das esferas	Aço inoxidável de liga alta
Material do casquilho de desbloqueio	Latão niquelado