

# Acoplamiento interior NPHS-D6-M-G12

Número de artículo: 8059277

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro nominal	10 mm
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 psi...174 psi
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	2000 l/min...2100 l/min
Caudal nominal normalizado según ISO 8778	2168 l/min...2276.4 l/min
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...80 °C
Par de apriete nominal	25 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	200 g
Conexión neumática 1	Rosca exterior G1/2
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del muelle	Acero inoxidable de alta aleación
Material del cuerpo	Latón niquelado
Material de la junta para roscas	Aluminio HNBR
Material del acoplamiento roscado	Latón niquelado
Material del casquillo	Aleación de forja de aluminio Anodizado incoloro
Material del anillo interior	Latón
Material de la bola	Acero inoxidable de alta aleación
Material del casquillo de desbloqueo	Latón niquelado