

Art.-Nr.: 10.08.09.00003

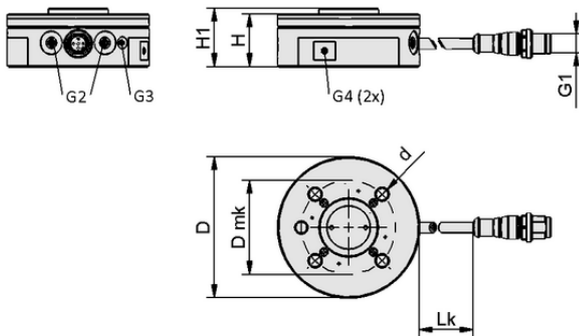
**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Vacuestato para la tipo de construcción	Conmutación PNP
Entradas / salidas	entrada / salida digital
Conexión eléctrica	Acodada conn M8, 8 pol
Diseño	Sistema de cambio rápido MATCH
Dmk	50,0 mm
Modelo	M-/H-/A- Series
para	Doosan Robotics
Función adicional Equipamiento de la instalación	Freedrive

RMQC 50 DOOSAN DIO WS-M8-8 PNP MATCH

El módulo de cambio rápido RMQC se suministra listo para su conexión.

El generador de vacío adecuado debe pedirse por separado.



Datos de diseño RMQC 50 DOOSAN DIO WS-M8-8 PNP MATCH

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H1	24,00 mm
Altura H	21,00 mm
Diámetro exterior D2	31,5 mm
Diámetro exterior D	75,00 mm
Diámetro interior d	6,40 mm
Rosca G1	M8-MA
Rosca G2	M7-HE
Dmk	50,0 mm
Longitud del cable	200,00 mm
Rosca G4	M4-HE



Art.-Nr.: 10.08.09.00003

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Elementos de fijación de forma	Canal de fluido cerrado
Vacuestato para la tipo de construcción	Conmutación PNP
Entradas / salidas	entrada / salida digital
Peso	250,0 g
Temperatura de uso	5 ... 60 °C
Diseño	Sistema de cambio rápido MATCH
Conexión eléctrica	WS-M8-8
Modelo	M-/H-/A- Series
con	Transferencia eléctrica / neumática
para	Doosan Robotics
Fuerza axial (máx.)	500,0 N
Momento (Y)	40,0 Nm
Desplazamiento del eje máximo	1,0 mm
Número de ciclos de carga	100.000,00
Fuerza de apriete	50,0 N
Poder disolvente	0,0 N

**Documentación adicional**

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.08.09.00003

**Pedir accesorios de datos 10.08.09.00003**

Typ	Artikelnummer
Grupo válvula electromagnética VENT-BGR EMVP-5 3/2 NC 24V-DC	10.08.09.00032


WWW.SCHMALZ.COM/10.08.09.00003