

Art.-Nr.: 10.08.09.00021

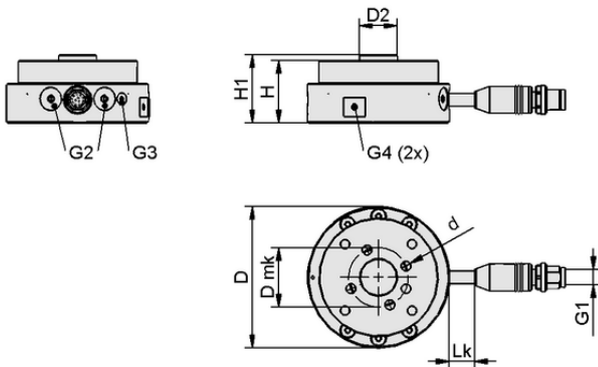
**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Vacuestato para la tipo de construcción	Conmutación PNP
Entradas / salidas	entrada / salida digital
Conexión eléctrica	Conector M12, 12 pol
Diseño	Sistema de cambio rápido MATCH
Dmk	31,5 mm
Modelo para	ABB IRB1100 ABB Robótica

RMQC 31.5 ABB DIO M12-12 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 31.5 ABB DIO M12-12 PNP MATCH****Datos de diseño**

Atributo	Valor
Altura H1	36,00 mm
Altura H	33,00 mm
Diámetro exterior D2	20,0 mm
Diámetro exterior D	75,00 mm
Diámetro interior d	5,30 mm
Rosca G1	M12-MA
Rosca G2	M7-HE
Dmk	31,5 mm
Longitud del cable	450,00 mm
Rosca G4	M4-HE



Art.-Nr.: 10.08.09.00021

**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	390,0 g
Temperatura de uso	5 ... 60 °C
Diseño	Sistema de cambio rápido MATCH
Conexión eléctrica	M12-12
Modelo	ABB IRB1100
con	Transferencia eléctrica / neumática
para	ABB Robótica
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/10.08.09.00021

**Pedir accesorios de datos 10.08.09.00021**

Typ		Artikelnummer
Grupo válvula electromagnética	VENT-BGR EMVP-5 3/2 NC 24V-DC	10.08.09.00032
Distribuidor de conexiones	ASV ABB-C30 M12-8 ST	21.04.05.01008

