

Art.-Nr.: 10.08.09.00003

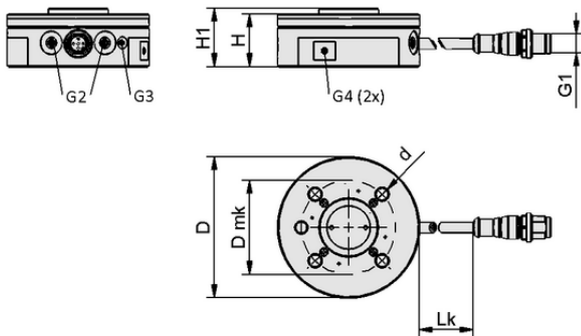


Technische Daten

Attribut	Wert
Bauart Vakuumschalter	PNP schaltend
Ein-/Ausgänge	digital input/output
Elektrischer Anschluss	Winkel Steck M8, 8-pol
Ausführung	Schnellwechselsystem MATCH
Dmk	50,0 mm
Typ	M-/H-/A- Series
für	Doosan Robotics
Zusatzfunktion Betriebsrichtungen	Freedrive

RMQC 50 DOOSAN DIO WS-M8-8 PNP MATCH

Das Schnellwechselmodul RMQC wird anschlussfertig geliefert.
Ein passender Vakuum-Erzeuger muss separat bestellt werden.



Konstruktionsdaten RMQC 50 DOOSAN DIO WS-M8-8 PNP MATCH

Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H1	24,00 mm
Höhe H	21,00 mm
Außendurchmesser D2	31,5 mm
Außendurchmesser D	75,00 mm
Innendurchmesser d	6,40 mm
Gewinde G1	M8-AG
Gewinde G2	M7-IG
Dmk	50,0 mm
Kabellänge	200,00 mm
Gewinde G4	M4-IG

Art.-Nr.: 10.08.09.00003

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Bauform Befestigungselemente	Fluidkanal geschlossen
Bauart Vakuumschalter	PNP schaltend
Ein-/Ausgänge	digital input/output
Gewicht	250,0 g
Einsatztemperatur	5 ... 60 °C
Ausführung	Schnellwechselsystem MATCH
Elektrischer Anschluss	WS-M8-8
Typ	M-/H-/A- Series
mit	E-übertrag elektr / pneum
für	Doosan Robotics
Kraft axial (max)	500,0 N
Moment (Y)	40,0 Nm
Achsversatz max	1,0 mm
Anzahl Lastspiele	100.000,00
Anzugskraft	50,0 N
Lösekraft	0,0 N

**Weitere Dokumentationen**CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: www.schmalz.com/10.08.09.00003**Bestelldaten Zubehör 10.08.09.00003**

Typ	Artikelnummer
Ventil-Baugruppe	VENT-BGR EMVP-5 3/2 NC 24V-DC
	10.08.09.00032

