

Art.-Nr.: 10.08.09.00003

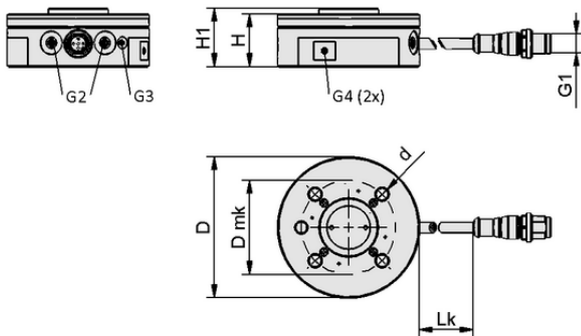
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Vacuostato in costruzione	Interruttore PNP
Ingressi / uscite	ingresso / uscita digitale
Collegamento elettrico	Angolo Conn M8, 8 pol
Modello	Sistema di sostituzione rapida MATCH
Dmk	50,0 mm
Tipo	M-/H-/A- Series
per	Doosan Robotics
Funzione supplementare Attrezzatura dell'impianto	Freedrive

RMQC 50 DOOSAN DIO WS-M8-8 PNP MATCH

Il modulo di cambio rapido RMQC viene fornito pronto per il collegamento.

Il generatore di vuoto adatto deve essere ordinato separatamente.



Dati di costruzione RMQC 50 DOOSAN DIO WS-M8-8 PNP MATCH

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H1	24,00 mm
Altezza H	21,00 mm
Diametro esterno D2	31,5 mm
Diametro esterno D	75,00 mm
Diametro interno d	6,40 mm
Filettatura G1	M8-AG
Filettatura G2	M7-IG
Dmk	50,0 mm
Lunghezza del cavo	200,00 mm
Filettatura G4	M4-IG

Art.-Nr.: 10.08.09.00003

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Elementi di fissaggio della forma	Canale del fluido chiuso
Vacuostato in costruzione	Interruttore PNP
Ingressi / uscite	ingresso / uscita digitale
Peso	250,0 g
Temperatura d'intervento	5 ... 60 °C
Modello	Sistema di sostituzione rapida MATCH
Collegamento elettrico	WS-M8-8
Tipo	M-/H-/A- Series
con	Trasferimento elettrico / pneumatico
per	Doosan Robotics
Forza assiale (max)	500,0 N
Momento (Y)	40,0 Nm
Spostamento dell'asse max	1,0 mm
Numero di cicli di carico	100.000,00
Forza di serraggio	50,0 N
Potere dissolvente	0,0 N

**Ulteriore documentazione**I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.08.09.00003**Ordinare gli accessori dati 10.08.09.00003**

Typ	Artikelnummer
Gruppo valvola elettromagnetica	VENT-BGR EMVP-5 3/2 NC 24V-DC
	10.08.09.00032

