

Art.-Nr.: 10.08.09.00001

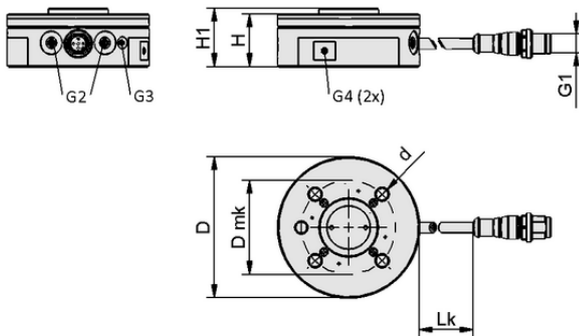
**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|--|--------------------------------------|
| Vacuostato in costruzione | Interruttore NPN |
| Ingressi / uscite | ingresso / uscita digitale |
| Collegamento elettrico | Con fem gomi M8, 8 pol |
| Modello | Sistema di sostituzione rapida MATCH |
| Dmk | 50,0 mm |
| Tipo | UR3e-16e |
| per | Robot universali e |
| Funzione supplementare Attrezzatura dell'impianto | Freedrive |

RMQC 50 URe DIO WB-M8-8 NPN 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 URe DIO WB-M8-8 NPN 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-IG |
| Filettatura G2 | M7-IG |
| Dmk | 50,0 mm |
| Lunghezza del cavo | 200,00 mm |
| Filettatura G4 | M4-IG |



Art.-Nr.: 10.08.09.00001

**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Elementi di fissaggio della forma | Canale del fluido chiuso |
| Vacuostato in costruzione | Interruttore NPN |
| Ingressi / uscite | ingresso / uscita digitale |
| Peso | 260,0 g |
| Temperatura d'intervento | 5 ... 60 °C |
| Modello | Sistema di sostituzione rapida MATCH |
| Collegamento elettrico | WB-M8-8 |
| Tipo | UR3e-16e |
| con | Trasferimento elettrico / pneumatico |
| per | Robot universali e |
| 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/10.08.09.00001**Ordinare gli accessori dati 10.08.09.00001**

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

