

Art.-Nr.: 10.08.09.00016



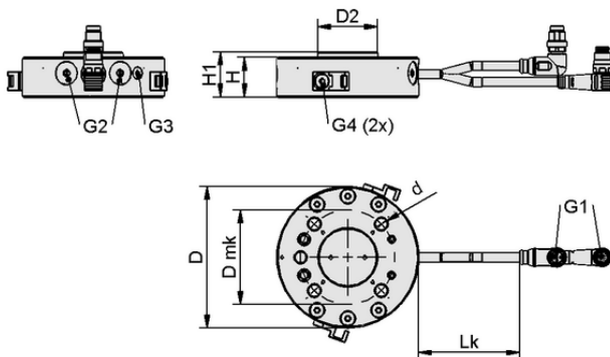
Données techniques

Attribut	Valeur
Pressostat et vacuostat de type construction	Contacteur PNP
Entrées / sorties	entrée / sortie numérique
Connexion électrique	2xConnect M8, 3+4 pol
Modèle	Système de changement rapide MATCH
Dmk	50,0 mm
Type	ABBGoFaCRB15000
por	ABB Robotics

RMQC 50 ABB DIO 2xM8-3/4 PNP MATCH

Le module de changement rapide RMQC est livré prêt à être raccordé.

Le générateur de vide correspondant doit être commandé séparément.



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H1	24,00 mm
Hauteur H	21,00 mm
Diamètre extérieur D2	31,5 mm
Diamètre extérieur D	75,00 mm
Diamètre intérieur d	6,40 mm
Filetage G1	M8-M
Filetage G2	M7-F
Dmk	50,0 mm
Longueur du câble	310,00 mm
Filetage G4	M4-F

Données de construction RMQC 50 ABB DIO 2xM8-3/4 PNP MATCH



Art.-Nr.: 10.08.09.00016



Données techniques

Attribut	Valeur
Forme de l'éléments de fixation	Canal produit fermé
Pressostat et vacuostat de type construction	Contacteur PNP
Entrées / sorties	entrée / sortie numérique
Poids propre	270,0 g
Température de travail	5 ... 60 °C
Modèle	Système de changement rapide MATCH
Connexion électrique	2xM8-3/4
Type	ABBGofaCRB15000
avec	E-transfert électrique / pneumatique
por	ABB Robotics
Force axiale (max)	500,0 N
Moment (Y)	40,0 Nm
Déport d'essieu max	1,0 mm
Nombre de cycles de charge	100.000,00
Force de serrage	50,0 N
Pouvoir dissolvant	0,0 N



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.08.09.00016



Données de commande des accessoires 10.08.09.00016

Typ		Artikelnummer
Module Electrovanne	VENT-BGR EMVP-5 3/2 NC 24V-DC	10.08.09.00032
Répartiteur de branchement	ASV ABB-C30 M12-8 ST	21.04.05.01008

