

Art.-Nr.: 10.02.02.06473



SCPMc 12 S04 NC M8-6 NPN DEU

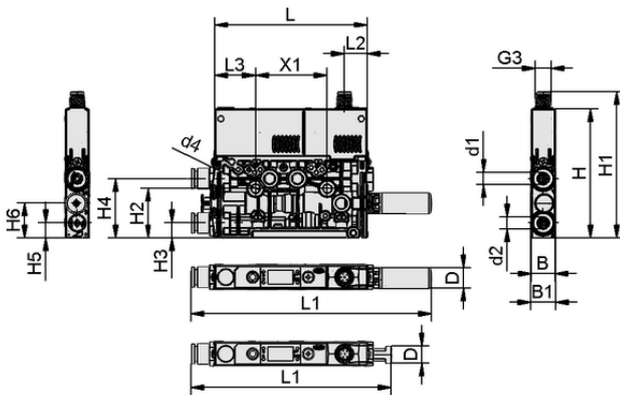
## Données techniques

Attribut	Valeur
Pressostat et vacuostat de type construction	Contacteur NPN
Connexion électrique	Connecteur M8, 6 pôles
Type de protection IP	IP 40
Vide max.	920 mbar
Niveau sonore libre	76,0 dB(A)
Consommation d'air aspiration	51,0 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	30,0 l/min
Connexion	Flexible D6(1)-D6(2)
Plage de pression (pression de service) [bar]	3,5 ... 6,0 bar
Vanne de commande	sans courant, fermé

L'éjecteur compact SCPM est livré prêt à être raccordé (sans câble de raccordement).

Pièces de rechange disponibles : silencieux, élément filtrant

Accessoires disponibles : câble de raccordement, fiche de connexion



Données de construction SCPMc 12 S04 NC M8-6 NPN DEU

## Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	120,50 mm
Longueur L2	11,40 mm
Longueur L	76,50 mm
Largeur B1	12,50 mm
Largeur B	12,00 mm
Hauteur H1	73,90 mm
Hauteur H2	24,95 mm
Hauteur H	65,30 mm
Diamètre extérieur D	10,50 mm
Diamètre intérieur d1	6,2 mm

Art.-Nr.: 10.02.02.06473

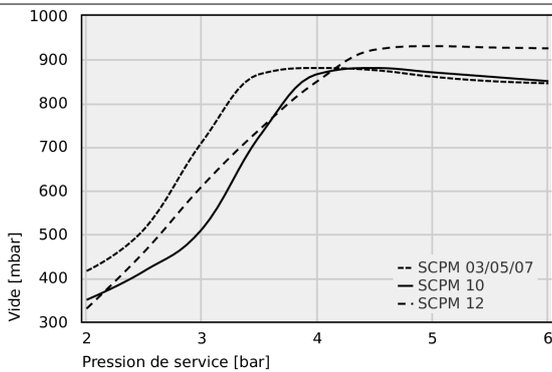


## Données techniques

Attribut	Valeur
Pressostat et vacuostat de type construction	Contacteur NPN
Vanne de commande	NC
Diamètre intérieur du tuyau recommandé air comprimé	4,0 mm
Diamètre intérieur du tuyau recommandé vide	4,0 mm
Degré d'évacuation	92,0 %
Vide max.	920 mbar
Poids propre	84,0 g
Consommation d'air max. soufflée	10,0 l/min
Consommation d'air aspiration	51,0 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	30,0 l/min
Pression de service optimale	4,50 bar
Plage de pression (pression de service) [bar]	3,5 ... 6,0 bar
Température de travail	0 ... 50 °C
Famille de produits	SCPMc
Connexion électrique	M8-6



## Données de performance



Vide exécutable à différentes pressions de service



## Vide exécutable à différentes pressions de service

Typ	2	2.5	3.0	3.5	4	4.5	5	5.5	6
SCPM 03/05/07	416	512	711	866	880	875	860	850	845
SCPM 10	350	416	512	725	866	880	870	860	850
SCPM 12	330	460	610	740	850	922	930	927	925



Art.-Nr.: 10.02.02.06473

**Autres documentations**Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.02.02.06473](http://www.schmalz.com/10.02.02.06473)**Données de commande des accessoires 10.02.02.06473**

Typ		num
Câble de raccordement	ASK WB-M8-6 2000 K-6P	21.04.05.00488
Câble de raccordement	ASK WB-M8-6 2000 S-M12-5	21.04.05.00489
Câble de raccordement	ASK B-M8-6 5000 K-6P	21.04.05.00255
Répartiteur de branchement	ASV SCPMi B-M8-6 2xS-M12-4	10.02.02.05602
Silencieux (ronde)	SD 10.5x31.7 SCPM	10.02.02.05807
Ensemble d'air d'échappement	ABL-SET SCPMi/c/b	10.02.02.06080
Jeu de pièces de fixation	SET SCPM MOUNT1	10.02.02.05805
Cadre d'installation	BEF-WIN 15x50x36.1 1.5 SCPM	10.02.02.05824
Raccord rapide droit	STV-GE M5-AG 4	10.08.02.00468
Raccord rapide droit	STV-GE M7-AG 6	10.08.02.00469
Adaptateur fileté (mont)	ADP-G M7-IG 10.8x7.9 SCPMi/c/b	10.02.02.05522
Adaptateur fileté (mont)	ADP-G M5-IG 10.5x8.6 SCPMi/c/b	10.02.02.05643

**Données de commande des pièces de rechange 10.02.02.06473**

Typ		num
Jeu de pièces d'usure éjecteur	VST SCPMi/c/b	10.02.02.06536

