SCPSb 10 S04 NC

Art.-Nr.: 10.02.02.04132





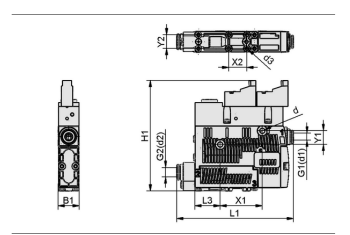
Données techniques

Attribut	Valeur
Vide max.	-850 mbar
Consommation d'air aspiration	46,0 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	36,0 l/min
Connexion	Flexible D6(1)-D6(2)
Taille de buse	10
Vanne de commande	sans courant, fermé

SCPSb 10 S04 NC

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

Accessoires disponibles : câble de raccordement, profilé de montage DIN, filtre à vide, embase de raccordement de l'air comprimé, jeu de pièces de fixation, ensemble d'air d'échappement



Données de construction SCPSb 10 S04 NC

Données de construction

Attribut	Valeur
	1 3 3
Longueur L1	102,50 mm
Largeur B1	18,60 mm
Hauteur H1	97,00 mm
Diamètre intérieur d1	6,0 mm
d2	6,0 mm
Diamètre intérieur d	4,40 mm
Taille du trou d3	2,6 mm
Longueur L3	22,00 mm
Espacement des trous Y1	12,0 mm
Espacement des trous Y2	12,0 mm

SCPSb 10 S04 NC



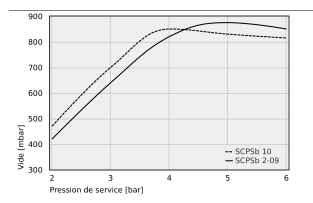
Art.-Nr.: 10.02.02.04132



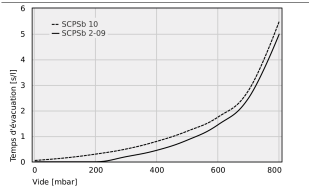
Données techniques

Attribut	Valeur
Type de protection IP	IP 40 (avec connecteur)
Degré d'évacuation	85,0 %
Poids propre	0,165 kg
Capacité d'aspiration (max.)	2,210 m³/h
Pression de service optimale	4,50 bar
Plage de pression (pression de service) [bar]	3,0 6,0 bar
Famille de produits	SCPSb
Taille de buse	10
Vanne de commande	sans courant, fermé

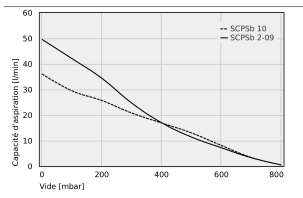
Données de performance



Vide exécutable à différentes pressions de service



Temps d'évacuation pour différentes plages de vide [s/l]



Capacité d'aspiration à différents degrés d'évacuation [l/min]

Système Venturi compact

SCPSb 10 S04 NC



Art.-Nr.: 10.02.02.04132



Vide exécutable à différentes pressions de service

	2	3	4	5	6
SCPSb 10	470	700	850	830	815
SCPSb 2-09	420	640	820	875	850



Temps d'évacuation pour différentes plages de vide [s/l]

	0	100	200	300	400	500	600	700	800
SCPSb 10	0.05	0.15	0.3	0.5	0.8	1.2	1.75	2.8	5.5
SCPSb 2-09	0.0	0.0	0.00	0.2	0.45	0.85	1.45	2.5	5.0



Capacité d'aspiration à différents degrés d'évacuation [l/min]

	0	100	200	300	400	500	600	700	800
SCPSb 10	36.1	29.5	25.7	20.8	16.9	13	8.1	3.4	0.5
SCPSb 2-09	49.6	42.1	34.4	24.7	17	11.4	7.2	3.3	0.5



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.02.02.04132



Données de commande des accessoires 10.02.02.04132

Тур		num
Ensemble d'air d'échappement	ABL-SET SCPS einstufig	10.02.02.04216
Câble de raccordement	ASK B-MIC10 3000 K-2P	21.04.06.00086
Pince pour profilé chapeau comp.	HUT-SN-KL 75x18x9 SCPS	10.02.02.04149
Jeu de pièces de fixation	SET SCPS	10.02.02.04343
Kit de post-équipement	UMR-SET SCPSb	10.02.02.04848
Filtre à vide (inline)	VFI CN6/4 50	10.07.01.00241
Filtre à vide (inline)	VFI CN8/6 50	10.07.01.00245
Filtre à vide (inline)	VFI 6/4 50	10.07.01.00328
Filtre à vide en cloche	VFT G1/8-IG 80	10.07.01.00116

Système Venturi compact

SCPSb 10 S04 NC



Art.-Nr.: 10.02.02.04132



Données de commande des pièces de rechange 10.02.02.04132

Тур	num	
Insert silencieux (rond)	SD-EINS 15x16.5 SD	10.02.02.04141
Tamis (rond)	SIEB 11x2 X-5 0.415/0.22	10.02.02.04404