SCPSi-L HV 3-20 NO M12-5

Art.-Nr.: 10.02.02.06050





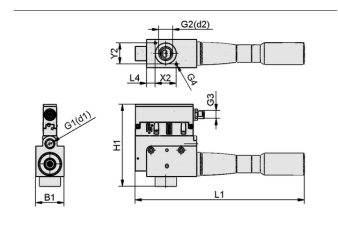
SCPSi-L HV 3-20 NO M12-5

Données techniques

Attribut	Valeur
Connexion électrique	M12-5
Type de protection IP	IP 65 (avec connecteur)
Niveau sonore libre	81,0 dB(A)
Consommation d'air aspiration	172,0 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	323,0 l/min
Plage de pression (pression de service) [bar]	4,0 6,0 bar
Forme	Haut vide
Taille de buse	3-20
Vanne de commande	Sans courant, ouvert

L'éjecteur compact SCPS-L / SCPSc-L / SCPSi-L est livré prêt à être raccordé (sans câble de connexion).

Accessoires disponibles : câble de raccordement, buse à plusieurs étages, silencieux, filtre



Données de construction SCPSi-L HV 3-20 NO M12-5

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	230,00 mm
Largeur B1	37,50 mm
Hauteur H1	109,00 mm
Filetage G1	G1/4"-F
Filetage G2	G1/2"-F
Longueur L4	11,50 mm
Espacement des trous Y2	28,0 mm
Espacement des trous X2	28,0 mm
Filetage G4	M4-F
Filetage G3	M12x1-M

Système Venturi compact

SCPSi-L HV 3-20 NO M12-5



Art.-Nr.: 10.02.02.06050



Données techniques

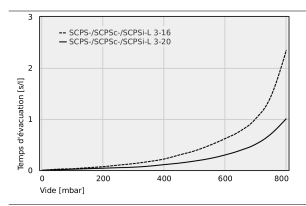
Attribut	Valeur
Diamètre de la buse	2,0 mm
Connexion électrique	Connecteur M12, 5 pol
Type de protection IP	IP 65 (avec connecteur)
Diamètre intérieur du tuyau recommandé air comprimé	6,0 mm
Diamètre intérieur du tuyau recommandé vide	16,0 mm
Degré d'évacuation	90,0 %
Poids propre	460,0 g
Consommation d'air max. soufflée	257,0 l/min
Consommation d'air aspiration	10,300 m³/h
Capacité d'aspiration (max.)	323,0 l/min
Plage de pression (pression de service) [bar]	4,0 6,0 bar
Température de travail	0 50 °C
Famille de produits	SCPSi-L
Taille de buse	3-20
Vanne de commande	Sans courant, ouvert

SCPSi-L HV 3-20 NO M12-5

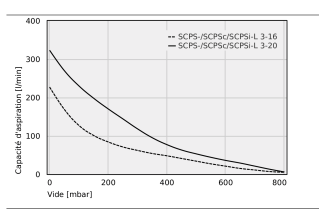


Art.-Nr.: 10.02.02.06050

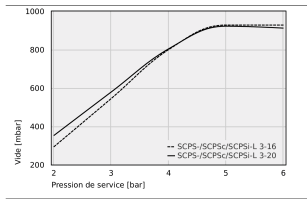
Données de performance



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



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



Vide exécutable à différentes pressions de service

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

	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
SCPS-/ SCPSc-/ SCPSi-L 3-16	0.00	0.02	0.03	0.05	0.07	0.10	0.13	0.17	0.22	0.30	0.38	0.49	0.62	0.77	1.01	1.45	2.35
SCPS-/ SCPSc-/ SCPSi-L 3-20	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.11	0.14	0.18	0.23	0.30	0.39	0.51	0.71	1.01

SCPSi-L HV 3-20 NO M12-5



Art.-Nr.: 10.02.02.06050



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

	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
SCPS-/ SCPSc/ SCPSi-L 3-16	227	169	127	101	84	71	62	54	48	41	34	27	21	15	11	7	5
SCPS-/ SCPSc/ SCPSi-L 3-20	323	270	230	198	170	144	118	95	77	63	53	44	36	29	21	13	6



Vide exécutable à différentes pressions de service

	2	3	4	5	6
SCPS-/SCPSc/SCPSi-L 3-16	293	545	800	928	928
SCPS-/SCPSc/SCPSi-L 3-20	352	579	804	922	912



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.02.02.06050



Données de commande des accessoires 10.02.02.06050

Тур		num
Câble de raccordement	ASK B-M12-5 5000 K-5P	21.04.05.00080
Câble de raccordement	ASK B-M12-5 2000 S-M12-5	21.04.05.00211
Silencieux (ronde)	SD 29x70 SHC 22	10.02.01.01517
Silencieux (ronde)	SD 29x121.5 SHC	10.02.01.01831



Données de commande des pièces de rechange 10.02.02.06050

Тур		num
Silencieux (ronde)	SD 29x121.5 SHC	10.02.01.01831
Silencieux (ronde)	SD 29x70 SHC 22	10.02.01.01517
Capuchon	SHC 3 22	10.02.01.01810