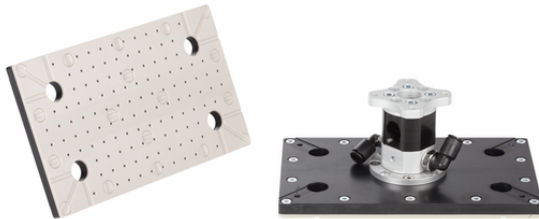


Art.-Nr.: 10.01.30.00473

**Données techniques**

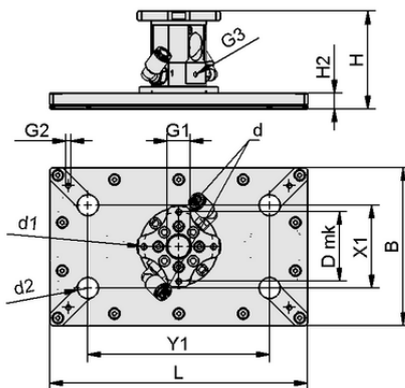
Attribut	Valeur
Matière	Polyétheréthercétone
Classe de puissance	E100
Longueur L	170,00 mm
Largeur B	105,00 mm
Hauteur H	65,00 mm
Forme des éjecteurs compacts	Fonction soufflage
Forme	Air d'échappement latéral
Nombre d'éjecteurs	1

STGG S 170x105 1xE100 A PEEK

Le préhenseur de verre fin STGG est livré prêt au montage.

Préhenseur disponible en différentes dimensions avec génération du vide intégrée (1xE100 ou QCMV) ou avec raccord pour génération du vide externe (QCM)

Accessoires disponibles : kit d'échappement, système de support, module d'aspiration / absorption, module de ventouse à coussin d'air, bride robot



Données de construction STGG S 170x105 1xE100 A PEEK

Données de construction

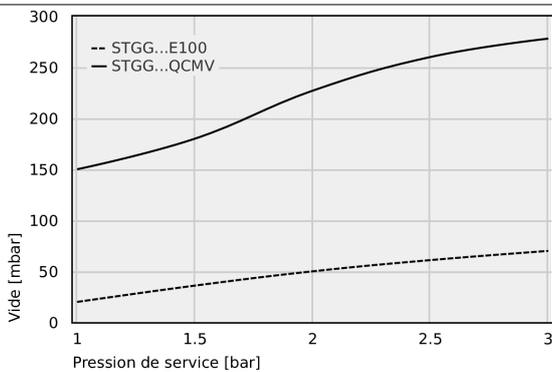
Attribut	Valeur
Longueur L	170,00 mm
Largeur B	105,00 mm
Hauteur H2	10,50 mm
Hauteur H	65,00 mm
Diamètre intérieur d1	4,0 mm
d2	14,0 mm
Diamètre intérieur d	6,00 mm
Filetage G1	G3/8"-F
Filetage G2	M4-F
Dmk	46,0 mm



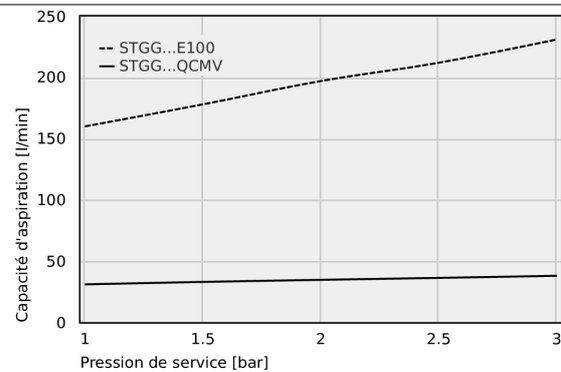
Art.-Nr.: 10.01.30.00473

**Données techniques**

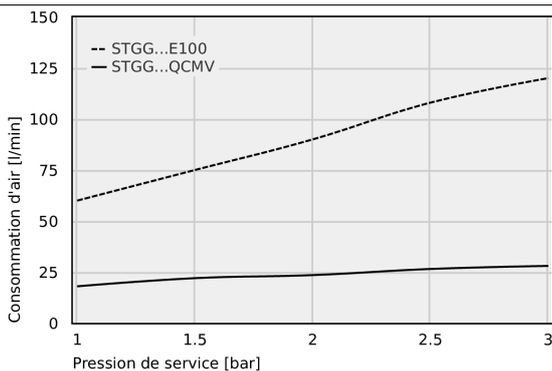
Attribut	Valeur
Poids propre	360,0 g
Plage de pression (pression de service) [bar]	1,0 ... 3,0 bar
Température de travail	5 ... 60 °C
Consommation d'air	60 ... 120 l/min
Capacité d'aspiration	160 ... 235 l/min
Force de préhension	13 ... 45 N
Famille de produits	STGG

**Données de performance**

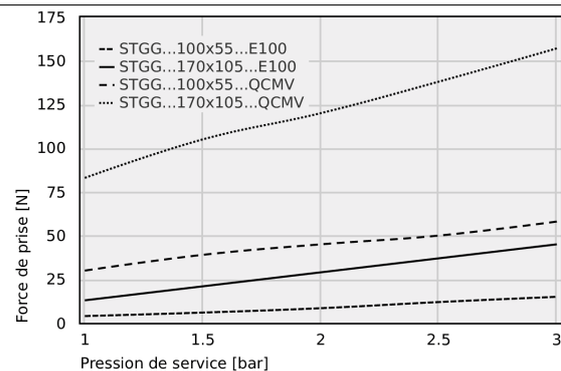
Vide exécutable à différentes pressions de service



Capacité d'aspiration à différents degrés d'évacuation



Consommation d'air



Force de préhension



Art.-Nr.: 10.01.30.00473

**Vide exécutable à différentes pressions de service**

Typ	1	1.5	2	2.5	3
STGG...E100	20.00	36.00	50.00	61.00	70.00
STGG...QCMV	150.00	180	227	260	278

**Capacité d'aspiration à différents degrés d'évacuation**

Typ	1	1.5	2	2.5	3
STGG...E100	160.00	178.00	197.00	212.00	231.00
STGG...QCMV	31	33	34.7	36.3	38

**Consommation d'air**

Typ	1	1.5	2	2.5	3
STGG...E100	60.00	75.00	90.00	108.00	120.00
STGG...QCMV	18	22	23.5	26.5	28

**Force de préhension**

Typ	1	1.5	2	2.5	3
STGG...100x55...E100	4.00	6.00	8.50	12.00	15.00
STGG...170x105...E100	13.00	21.00	29.00	37.00	45.00
STGG...100x55...QCMV	30	39	45	50	58
STGG...170x105...QCMV	83	105	120	138	157

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.30.00473



Art.-Nr.: 10.01.30.00473

**Données de commande des accessoires 10.01.30.00473**

Typ		num
Ensemble d'air d'échappement	ABL-SET 14 SWG/SCG	10.01.30.00059
Électrovanne pression	EMV 1.5 24V-DC 3/2 NC K-2P	10.05.01.00288
Électrovanne pression	EMV 2.5 24V-DC 3/2 NC K-2P	10.05.01.00289
Embase (ronde)	FLAN-PL 55x7.5-AB1	10.01.30.00015
Embase (ronde)	FLAN-PL 55x7.5-EL1	10.01.30.00208
Embase (ronde)	FLAN-PL 55x9.5-JP1	10.01.30.00194
Embase (ronde)	FLAN-PL 63x10.5-AD1	10.01.30.00016
Embase (ronde)	FLAN-PL 63x11.5-UNI	10.01.30.00017
Embase (ronde)	FLAN-PL 80x12-ST1	10.01.30.00167
Système de support	HTR M12x1-IG SWGm	10.01.30.00119
Système de support	HTR M8x1-IG SWGm	10.01.30.00118
Système de support	HTR-UNI SWGm	10.01.30.00117
Module de ventouse à coussin d'air	SB5m 14 90-3 4/2 0	10.01.01.12912
Module d'aspiration / absorption	SD-MOD 4 32x15x35 FG 9 SWGm	10.01.30.00121

