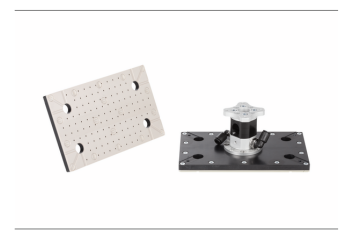
STGG S 170x105 1xE100 A PEEK

SCHMALZ

Art.-Nr.: 10.01.30.00473



Dati tecnici

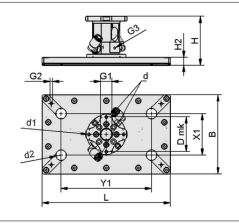
| Attributo | Valore |
|----------------------------|------------------------|
| Materiale | Polietereterchetone |
| Classe di potenza | E100 |
| Lunghezza L | 170,00 mm |
| Larghezza B | 105,00 mm |
| Altezza H | 65,00 mm |
| Eiettori compatti di forma | Funzione di soffiaggio |
| Forma | Scarico lateralee |
| Numero di eiettori | 1 |

STGG S 170x105 1xE100 A PEEK

La pinza di presa per vetro sottile STGG viene fornita montata. Il prodotto è costituito da:

• Pinza di presa disponibile in diversi misuri con generazione del vuoto integrata (1xE100 o QCMV) o con atacco per generazione del vuoto esterna (QCM)

Accessori disponibili: unità aria di scarico, sistema di supporto, modulo aspirante / assorbimento, modulo con ventosa flottanti, piastra flangiata



Dati di costruzione STGG S 170x105 1xE100 A PEEK

Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|---------------------|-----------|
| Lunghezza L | 170,00 mm |
| Larghezza B | 105,00 mm |
| Altezza H2 | 10,50 mm |
| Altezza H | 65,00 mm |
| Diametro interno d1 | 4,0 mm |
| d2 | 14,0 mm |
| Diametro interno d | 6,00 mm |
| Filettatura G1 | G3/8"-IG |
| Filettatura G2 | M4-IG |
| Dmk | 46,0 mm |

STGG S 170x105 1xE100 A PEEK



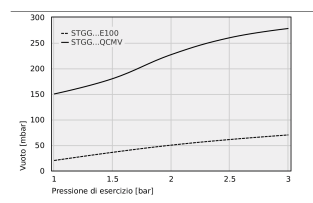
Art.-Nr.: 10.01.30.00473



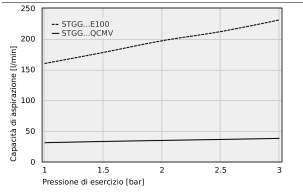
Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---|---------------|
| Peso | 360,0 g |
| Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar] | 1,0 3,0 bar |
| Temperatura d'intervento | 5 60 °C |
| Consumo d'aria | 60 120 l/min |
| Capacità di aspirazione | 160 235 l/min |
| Forza di presa | 13 45 N |
| Famiglia di prodotti | STGG |

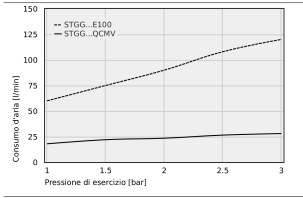
Dati sulle prestazioni



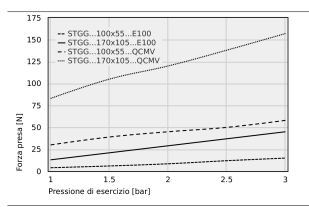
Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio



Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione



Consumo d'aria



Forza di presa

STGG S 170x105 1xE100 A PEEK



Art.-Nr.: 10.01.30.00473



Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio

| Тур | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 |
|----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| STGGE100 | 20.00 | 36.00 | 50.00 | 61.00 | 70.00 |
| STGGQCMV | 150.00 | 180 | 227 | 260 | 278 |



Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione

| Тур | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| STGGE100 | 160.00 | 178.00 | 197.00 | 212.00 | 231.00 |
| STGGQCMV | 31 | 33 | 34.7 | 36.3 | 38 |



Consumo d'aria

| Тур | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 |
|----------|-------|-------|-------|--------|--------|
| STGGE100 | 60.00 | 75.00 | 90.00 | 108.00 | 120.00 |
| STGGQCMV | 18 | 22 | 23.5 | 26.5 | 28 |



Forza di presa

| Тур | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| STGG100x55E100 | 4.00 | 6.00 | 8.50 | 12.00 | 15.00 |
| STGG170x105E100 | 13.00 | 21.00 | 29.00 | 37.00 | 45.00 |
| STGG100x55QCMV | 30 | 39 | 45 | 50 | 58 |
| STGG170x105QCMV | 83 | 105 | 120 | 138 | 157 |



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.30.00473

sistema di presa a vuoto ad area

STGG S 170x105 1xE100 A PEEK



Art.-Nr.: 10.01.30.00473



Ordinare gli accessori dati 10.01.30.00473

| Тур | | codice articolo |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Unità aria di scarico | ABL-SET 14 SWG/SCG | 10.01.30.00059 |
| Valvola elettromagnetica pressione | EMV 1.5 24V-DC 3/2 NC K-2P | 10.05.01.00288 |
| Valvola elettromagnetica pressione | EMV 2.5 24V-DC 3/2 NC K-2P | 10.05.01.00289 |
| Piastra flangiata (tondo) | FLAN-PL 55x7.5-AB1 | 10.01.30.00015 |
| Piastra flangiata (tondo) | FLAN-PL 55x7.5-EL1 | 10.01.30.00208 |
| Piastra flangiata (tondo) | FLAN-PL 55x9.5-JP1 | 10.01.30.00194 |
| Piastra flangiata (tondo) | FLAN-PL 63x10.5-AD1 | 10.01.30.00016 |
| Piastra flangiata (tondo) | FLAN-PL 63x11.5-UNI | 10.01.30.00017 |
| Piastra flangiata (tondo) | FLAN-PL 80x12-ST1 | 10.01.30.00167 |
| Sistema di supporto | HTR M12x1-IG SWGm | 10.01.30.00119 |
| Sistema di supporto | HTR M8x1-IG SWGm | 10.01.30.00118 |
| Sistema di supporto | HTR-UNI SWGm | 10.01.30.00117 |
| Modulo con ventosa flottanti | SBSm 14 90-3 4/2 0 | 10.01.01.12912 |
| Modulo aspirante / assorbimento | SD-MOD 4 32x15x35 FG 9 SWGm | 10.01.30.00121 |