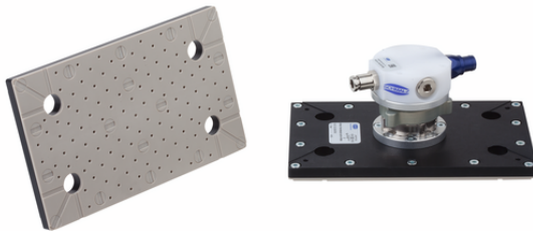


Art.-Nr.: 10.01.30.00518



Dati tecnici

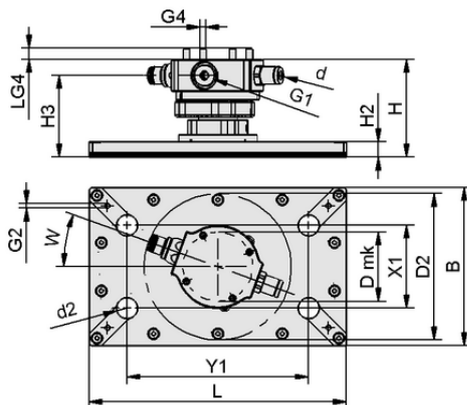
Attributo	Valore
Materiale	Polietereeterchetone
Misura	13,00
Numero di fasi	2
Lunghezza L	170,00 mm
Larghezza B	105,00 mm
Altezza H	67,40 mm
Eiettori compatti di forma	Vuoto elevato

STGG 170x105 QCMV HV 2 13 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 attacco 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

Attributo	Valore
Lunghezza L	170,00 mm
Larghezza B	105,00 mm
Altezza H2	10,50 mm
Altezza H	67,40 mm
Diametro esterno D2	97,0 mm
d2	14,0 mm
Diametro interno d	6,00 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Filettatura G2	M4-IG
Dmk	46,0 mm

Dati di costruzione STGG 170x105 QCMV HV 2 13 PEEK



sistema di presa a vuoto ad area

STGG 170x105 QCMV HV 2 13 PEEK



Art.-Nr.: 10.01.30.00518



Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	450,0 g
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	3,0 ... 5,0 bar
Temperatura d'intervento	5 ... 60 °C
Consumo d'aria	18 ... 28 l/min
Capacità di aspirazione	31 ... 38 l/min
Forza di presa	85 ... 160 N
Famiglia di prodotti	STGG

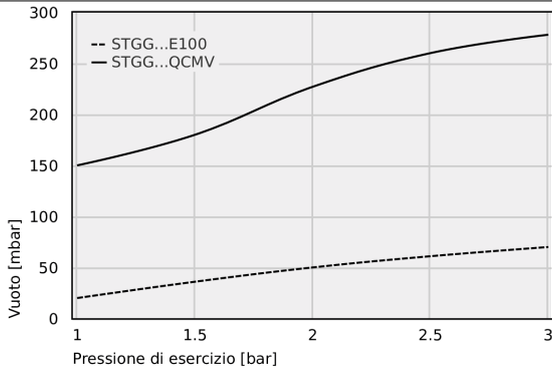


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.30.00518

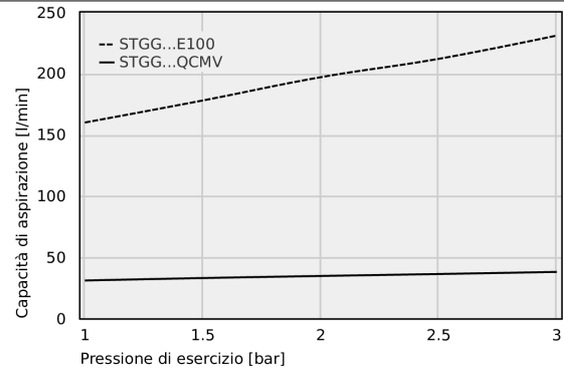
Art.-Nr.: 10.01.30.00518



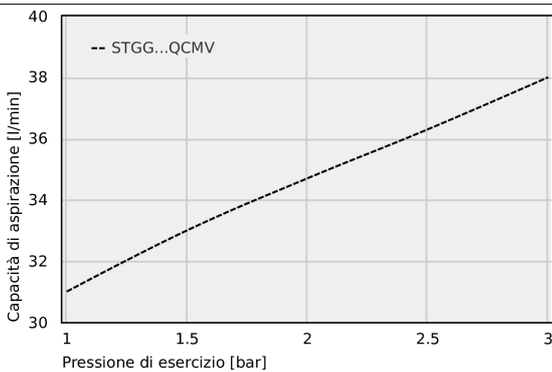
Dati sulle prestazioni



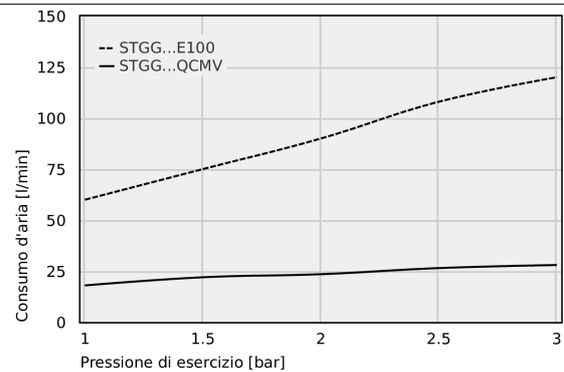
Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio



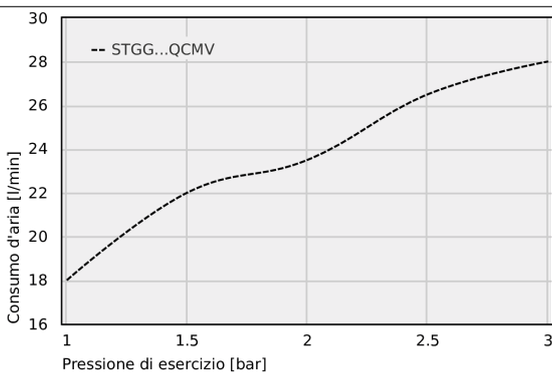
Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione



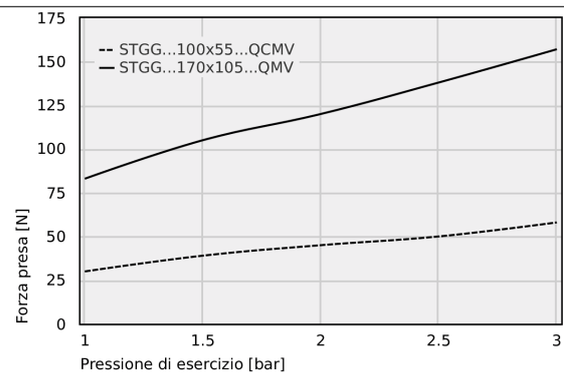
Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione



Consumo d'aria



Consumo d'aria



Forza di presa



Art.-Nr.: 10.01.30.00518



Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio

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



Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione

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

Typ	1	1.5	2	2.5	3
STGG...QCMV	31	33	34.7	36.3	38



Consumo d'aria

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

Typ	1	1.5	2	2.5	3
STGG...QCMV	18	22	23.5	26.5	28



Forza di presa

Typ	1	1.5	2	2.5	3
STGG...100x55...QCMV	30	39	45	50	58
STGG...170x105...QMV	83	105	120	138	157



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.30.00518



sistema di presa a vuoto ad area

STGG 170x105 QCMV HV 2 13 PEEK



Art.-Nr.: 10.01.30.00518



Ordinare gli accessori dati 10.01.30.00518

Typ		codice articolo
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



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.30.00518

Typ		codice articolo
presa a vuoto ad area	STGG 170x105x26.9 QCFA PEEK	10.01.30.00478



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.30.00518