

Produktinfo: Pumpen

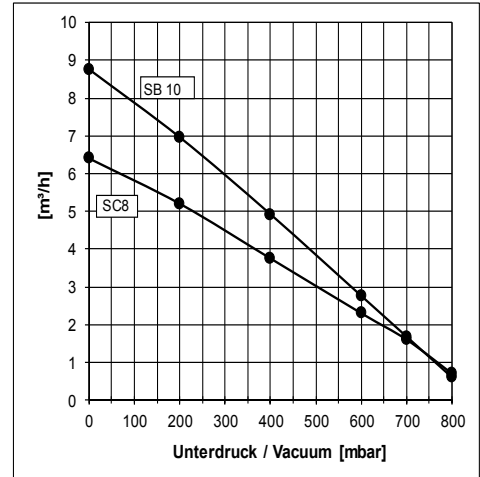
Gasdichte korrosionsgeschützte Kohleschieber-Vakuumpumpen

Besonders wartungsarm, widerstandsfähig und leistungsstark, 230 V, mehr als 600 mbar Unterdruck, kann vor dem Gaszähler eingesetzt werden, da gasdicht (Falschluff < 0,1 %). Ausstattung: Mit Regulierventil, lässt sich bis auf 200 l/h reduzieren. (Da die Gasmenge im Kreislauf geführt und nicht die Pumpenleistung gedrosselt wird, ist die Pumpe besonders langlebig), mit Unterdruckmanometer (-1 bis 0 bar). Ein-/Aus-Schalter, Schlauchanschluss-Schnellkupplung.

Pumpenkopf in korrosionsgeschützter Sonderausführung.

Leistung: 6,4 m³/h (SC8), 0 mbar (3,75 m³/h bei -400 mbar)
Gewicht ~ 11,9 kg, 220V, 1,6 A **Art.-Nr.: 17.03-SC8**

Leistung: 8,8 m³/h (SB 10), 0 mbar (5,0 m³/h bei -400 mbar)
Gewicht ~ 15 kg, 220V, 3,3A **Art.-Nr.: 17.04**



Kleine Kohleschieberpumpe Typ SC5

für Druck und Vakuum in Metall- und Kunststoffgehäuse mit Netzschalter, Netzkabel und Druckanschlüsse.

Besonders wartungsarm, widerstandsfähig und leistungsstark, kann vor dem Gaszähler eingesetzt werden, da gasdicht, (Falschluff < 0,3 %)



Art.-Nr.: 17.02-SC5

Vakuulleistung:	800 mbar,
Saugvolumen (0 mbar):	4 m ³ /h,
Saugvolumen (-200 mbar):	3 m ³ /h,
Saugvolumen (-500 mbar):	1,0 m ³ /h,
Gewicht:	5,5 kg
Maße:	230 x 136 x 125 mm
Versorgung:	230 V / 1 A
Anschlüsse:	Schlaucholive Ø 6-10 mm

Robuste Membranpumpe Typ P-722/W

Technische Daten:

Vakuulleistung: 975 mbar,
Saugvolumen: (0 mbar): 14 l/min,
Saugvolumen: (-200 mbar): 10 l/min,
Saugvolumen: (-500 mbar): 6 l/min,
Membran: EPDM;
Gewicht: 5,3 kg
Maße: 260 x 170 x 170 mm
Spannung: 230 V / 0,5 A
Druckleitung: Schlaucholive Ø 6 auf 10 mm

Art.-Nr.: 26.021-MP

