PAUL GOTHE BOCHUM



PAUL GOTHE GmbH

Fabrik staub- und strömungstechnischer Messgeräte

Produktinfo: Pumpen

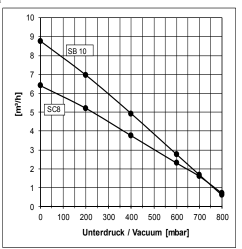
Gasdichte korrosionsgeschützte Kohleschieber-Vakuumpumpen

Besonders wartungsarm, widerstandsfähig und leistungsstark, 230 V, mehr als 600 mbar Unterdruck, kann vor dem Gaszähler eingesetzt werden, da gasdicht (Falschluft < 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.

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





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, (Falschluft < 0,3 %)

Art.-Nr.: 17.02-SC5

 Vakuumleistung:
 800 mbar,

 Saugvolumen (0 mbar):
 4 m²/h,

 Saugvolumen (-200 mbar):
 1,0 m²/h,

 Saugvolumen (-500 mbar):
 1,0 m²/h,

 Gewicht:
 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:

Vakuumleistung: 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: 250 V / 0,5 A
Schlaucholive Ø 6 auf 10 mm

Art.-Nr.: 26.021-MP

