



Miniaturowe pompy próżniowe - z silnikiem z łożyskiem kulkowym



Małe pompy próżniowe do gazów, bezolejowe. Łopatki wykonane ze specjalnego węgla, trwałość przy zachowaniu przerw aż do 10.000 godzin pracy. Obudowa ze stali szlachetnej 1.4305. Silniczek Longlife z łożyskiem kulkowym i wysoką wydajnością przy napięciu 9 V. Charakteryzują się wysoką odpornością korozyjną na agresywne gazy. Brak zaworów. Zastosowanie w temp. od -30°C do +65°C. Napędzane wydajnym silniczkiem na prąd stały. Posiadają 2 oliwki do węży 3 mm.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Prąd mA | Napięcie | Maks. przepust. |
|-----------|---------|--|---------|----------|-----------------|
| | 1-1505 | Miniaturowa pompa próżniowa - z silnikiem z łożyskiem kulkowym | 270-470 | 12 V | 3,4 l/min |
| | 1-1506 | Miniaturowa pompa próżniowa - z silnikiem z łożyskiem kulkowym | 140-220 | | 4,5 l/min |

Opis

Małe pompy próżniowe do gazów, bezolejowe. Łopatki wykonane ze specjalnego węgla, trwałość przy zachowaniu przerw aż do 10.000 godzin pracy. Obudowa ze stali szlachetnej 1.4305. Silniczek Longlife z łożyskiem kulkowym i wysoką wydajnością przy napięciu 9 V. Charakteryzują się wysoką odpornością korozyjną na agresywne gazy. Brak zaworów. Zastosowanie w temp. od -30°C do +65°C. Napędzane wydajnym silniczkiem na prąd stały. Posiadają 2 oliwki do węży 3 mm.

Wymiary: 27 x 61 x 37 mm (szer. x dł. x wys.).