





## Miniaturowe pompy próżniowe



Małe pompy próżniowe do gazów. Całkowicie bezolejowe. Łopatki wykonane są ze specjalnego węgla, trwałość przy zachowaniu przerw aż do 10.000 godzin pracy. Obudowa ze stali szlachetnej 1.4305. Brak zaworów. Wysoka odporność korozyjna na agresywne gazy. Możliwość stosowania w ekstremalnych warunkach klimatycznych, w temp. od -30°C do +65°C.

| Miniatura   | Nr-art. | Nazwa                       | Prąd mA | Volt | Maks. różn. ciśnienie | Maks. przepust. |
|---|---------|-----------------------------|---------|------|-----------------------|-----------------|
|    | 1-1500  | Miniaturowa pompa próżniowa | 270-480 | 6    | 200 mbar              | 4,0 l/min.      |
|    | 1-1501  | Miniaturowa pompa próżniowa | 270-470 | 9    | 220 mbar              | 4,5 l/min       |
|  | 1-1502  | Miniaturowa pompa próżniowa | 150-280 | 12   | 200 mbar              | 4,2 l/min.      |
|  | 1-1503  | Miniaturowa pompa próżniowa | 80-120  | 24   | 160 mbar              | 4,0 l/min.      |

### Opis

Małe pompy próżniowe do gazów. Całkowicie bezolejowe. Łopatki wykonane są ze specjalnego węgla, trwałość przy zachowaniu przerw aż do 10.000 godzin pracy. Obudowa ze stali szlachetnej 1.4305. Brak zaworów. Wysoka odporność korozyjna na agresywne gazy. Możliwość stosowania w ekstremalnych warunkach klimatycznych, w temp. od -30°C do +65°C. Napędzane wydajnym silniczkiem na prąd stały, bez lic, z łożyskiem ślizgowym i szczotkami z metalu szlachetnego. Posiadają 2 oliwki do węży 3 mm. Typ: DC/18f.

**Wymiary:** 27 x 61 x 36 mm (szer. x dł. x wys.).