



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Kompletny system pomp zasilających T1 o stosunku ciśnień 2:1 - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-247955**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

---

### DANE TECHNICZNE

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Maks. natężenie przepływu                    | 9,5 l/min                    |
| Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza    | NPT                          |
| Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza | NPT                          |
| Średnica wylotu cieczy                       | 1,27 cm                      |
| Średnica wlotu powietrza                     | 0,63 cm                      |
| Rodzaj materiału                             | materiały poliuretan (PU)owe |
| Rodzaj gwintu wylotowego płynu               | wewnętrzny                   |
| Rodzaj gwintu wlotowego powietrza            | wewnętrzny                   |
| Przełożenie pompy                            | 2:1                          |
| Poziom mocy akustycznej                      | 96,8 dB(A)                   |
| Materiały części mokrych                     | stal węglowa, Nylon, Neopren |
| Materiał uszczelki                           | PTFE                         |
| Waga   | 8,4 kg                       |
| Maks. ciśnienie wlotowe powietrza            | 12,5 bar                     |
| Maks. ilość cykli/min przy pracy ciągłej     | 100                          |
| Liczba cykli na galon                        | 40                           |
| Do zastosowania z                            | dozownik Reactor             |
| Model  | T1                           |
| Poziom ciśnienia akustycznego                | 88,7 dB(A)                   |
| Materiał                                     | stal nierdzewna              |
| Maksymalne ciśnienie robocze                 | 25 bar                       |
| Typ  | pompa tłokowa pneumatyczna   |
| Zastosowanie                                 | w urządzeniach przemysłowych |
| Maksymalna temperatura robocza               | 82 °C                        |

|         |           |
|---------|-----------|
| Nr kat. | GR-247955 |
|---------|-----------|