



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pompa Husky 716 SS NPT 3/4" (GD54366) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-D54366**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rodzaj gwintu wylotowego płynu | wewnętrzny |
| Materiał sekcji płynu | stal nierdzewna |
| Materiał uszczelki okrągłych rozdzielacza | PTFE |
| Min. temperatura pracy | 4 °C |
| Napęd | pneumatyczne |
| Norma i dopuszczenie | ATEX, CE |
| Rodzaj gwintu przyłącza wylotowego powietrza | wewnętrzny |
| Rodzaj gwintu wlotowego płynu | wewnętrzny |
| Rodzaj gwintu wlotowego powietrza | wewnętrzny |
| Materiał części środkowej | polipropylen (PP) |
| Rodzaj materiału | płyn niezamarzający, detergenty, olej silnikowy, smary i oleje, płyn hydrauliczny, chłodziwo, woda w oczyszczalniach ścieków, woda, tusz |
| Średnica wlotu cieczy | 1,9 cm |
| Średnica wylotu cieczy | 1,9 cm |
| Typ gwintu przyłącza wylotowego powietrza | NPT |
| Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza | NPT |
| Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza | NPT |
| Typ połączenia | gwintowane |
| Wysokość całkowita | 10,43 cm |
| Model | Husky |
| Maksymalna temperatura robocza | 107 °C |
| Zastosowanie | w urządzeniach przemysłowych |
| Typ | pompa membranowa pneumatyczna |
| Materiał | stal nierdzewna |
| Materiał membrany | Santopren |
| Materiał kuli | Santopren |
| Materiał gniazda | stal nierdzewna |
| Seria | 716 |
| Waga | 8,1 kg |
| Konfiguracja rozdzielacza | przyłącze centralne |
| Maks. ilość cykli/min | 400 |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 0,24 cm |
| Maks. ciśnienie cieczy | 7 bar |
| Maks. ciśnienie powietrza | 7 bar |
| Maks. natężenie przepływu | 60,6 l/min |
| Maks. pobór powietrza | 28 SCFM |

Nr kat.

GR-D54366

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 15:38