



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pompa Husky 716 Al 3/4" BSP (GD43288) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-D43288**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj materiału	płyn niezamarzający, detergenty, olej silnikowy, smary i oleje, płyn hydrauliczny, chłodziwo, woda w oczyszczalniach ścieków, woda, tusz
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
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Materiał sekcji płynu	aluminium
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
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze centralne
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Materiał	aluminium
Materiał membrany	fluoroelastomer
Materiał kuli	fluoroelastomer
Materiał gniazda	acetal
Seria	716
Model	Husky
Maksymalna temperatura robocza	107 °C
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
Materiał części środkowej	polipropylen (PP)

Nr kat.

GR-D43288

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:05