



## Przekładniowy zawór sterujący płynem serii SDV15, przedłużenie przekładniowe, wlot/włot NPT 1/2" (13 mm) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-247714**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj dozowania	ręczne
Zestaw zawiera	dysza, przedłużka
Zalecane warunki pracy	do wewnątrz, użytkowanie na zewnątrz
Typ wskaźnika	smar przekładniowy
Typ gwintu wylotowego /rodzaj złącza	oring wypukły z gwintem prostym
Typ gwintu wlotowego/rodzaj złącza	NPT
Rozmiar wlotu	1,27 cm
Rozmiar wylotu	1,9 cm
Rodzaj materiału	smar przekładniowy
Rodzaj gwintu wylotowego	wewnętrzny
Gwint wlotowy	wewnętrzny
Waga	0,18 kg
Min. temperatura pracy	-40 °C
Materiały części mokrych	aluminium, stal nierdzewna, stal węglowa, acetal, kauczuk nitylowy, TPE
Blokada spustu	zapadka
Model	SDV15
Typ zaworu	brak
Typ wyświetlacza	brak
Maksymalne ciśnienie robocze	103,4 bar
Typ	zawór dozujący bez funkcji pomiaru
Maksymalna temperatura robocza	82 °C

Nr kat.

GR-247714

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:31