



## Zawór progresywny CSP, G 1/8, 8 wyjść (G24Z496) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-24Z496**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### DANE TECHNICZNE

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Min. objętość wyjściowa              | 0,2 cm <sup>3</sup>                         |
| Wskaźnik działania                   | wskaźnik działania                          |
| Typ gwintu wylotowego /rodzaj złącza | BSPP  |
| Typ gwintu wlotowego/rodzaj złącza   | BSPP  |
| Seria zaworów rozdzielczych          | CSP   |
| Rozmiar wlotu                        | 0,32 cm                                     |
| Rodzaj materiału                     | olej, smar                                  |
| Rodzaj gwintu wylotowego             | wewnętrzny                                  |
| Min. ciśnienie robocze               | 15 bar                                      |
| Maksymalna temperatura robocza       | 100 °C                                      |
| Maks. klasa NLGI                     | Nr 2  |
| Model                                | Trabon                                      |
| Seria                                | CSP   |
| Liczba wyjść                         | 8   |
| Materiał                             | stal węglowa                                |
| Maksymalne ciśnienie robocze         | 350 bar                                     |
| Typ                                  | rozdzielacz progresywny                     |
| Zastosowanie                         | pojazdy drogowe, sprzęt pracujący w terenie |

|         |           |
|---------|-----------|
| Nr kat. | GR-24Z496 |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:18