



## Szybkozłączka G 1/4 (GW) NBR (102671200) - Cejn



**Numer artykułu SKU:  
OT-CEJN000132**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

CEJN serii 267 można adoptować do praktycznie wszystkich zastosowań i wymagań systemowych. Konstrukcja suchoodcinająca tej serii zapewnia praktycznie brak przecieków i eliminuje zanieczyszczenia oraz wtrącenia powietrza podczas łączenia i rozłączania. Seria dostępna jest w trzech konfiguracjach: prosta przelotowa, z pojedynczym wyłączeniem i z podwójnym wyłączeniem. Seria 267 dostępna jest także z kodowaniem kolorami/lub kodowaniem kluczem, aby zapewnić dodatkowe bezpieczeństwo. Opcjonalny materiał uszczelki na życzenie.

Seria dostępna jest również w czterech innych rozmiarach: Seria 467, 567, 667 i 767. Wersja ze stali nierdzewnej, patrz seria 277. Inne rozmiary w stali nierdzewnej, patrz seria 477, 577, 677 i 777.

 (Water Flow Series 267 PDF)

### DANE TECHNICZNE

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Waga                                | 0,085 kg              |
| Średnica                            | 23 mm                 |
| Długość                             | 43,5 mm               |
| Zakres temperatury                  | -15 °C do +100 °C     |
| Przylącze                           | G 1/4                 |
| Uszczelka                           | NBR                   |
| Maks. ciśnienie pracy               | 20 bar                |
| Cv (podwójne wyłączenie)            | 0.45                  |
| Kv (podwójne wyłączenie)            | 0.39                  |
| Materiał szybkozłącza               | mosiądz niklowany     |
| Materiał wtyku                      | mosiądz niklowany     |
| Min. ciśnienie rozrywające          | 80 bar                |
| Średnica nominalna przepływu DN     | 4 mm (0,2")           |
| Przepływ wody (podwójne wyłączenie) | 17 l/min (3.7 GPM UK) |
| Sześciokąt                          | 19 mm                 |

Nr kat.

OT-CEJN000132

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:02