



## Zawór kulowy G3/4 (0437 18 27) - Legris



**Numer artykułu SKU:  
OC-PARKER005632**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 3 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Materiał gniazda                 | Rilsan grafitowy                |
| Zgodność ze specyfikacjami       | RoHS                            |
| Rodzaj medium                    | powietrze                       |
| Odmiana sterowania               | sterowany dźwignią              |
| Ilość w opakowaniu               | 2                               |
| Typ uchwytu                      | dźwignia długa czerwona (ZAMAK) |
| Typ montażu                      | przewodowy (in-line)            |
| Rozmiar otworu                   | 18 mm                           |
| Minimalna temperatura robocza    | -20 °C                          |
| Materiał uszczelnienia trzpienia | NBR                             |
| Materiał uszczelnienia kuli      | NBR                             |
| Materiał pierścienia O-ring      | NBR                             |
| Waga                             | 0,82 kg                         |
| Maksymalna temperatura robocza   | 80 °C                           |
| Materiał korpusu                 | mosiądz niklowany               |
| Maks. ciśnienie pracy            | 40 bar                          |
| Materiał uszczelki               | NBR                             |
| Materiał trzpienia               | mosiądz                         |
| Typ uruchamiania                 | ręczny                          |
| Średnica nominalna (DN)          | 18 mm                           |
| Rodzaj gwintu                    | G                               |
| Funkcja                          | 3-drogowy                       |
| Gwint                            | 3/4                             |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | OC-PARKER005632 |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:33