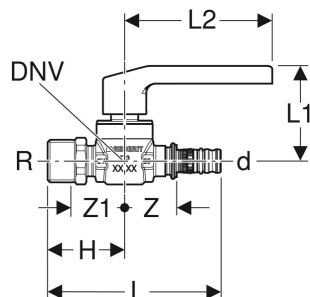


Zawór kulowy Geberit Mepla z gwintem zewnętrznym i dźwignią uruchamiającą



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0-3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)

CHARAKTERYSTYKA

- Zgodność z normami DVGW
- Model Geberit T4
- Kula i element podstawowy stale przepłukiwane
- Mocowanie dźwigni ze śrubą
- Wymienna górna część
- Kula z PPSU
- Uszczelka górnej części z EPDM
- Uszczelki kuli z silikonu
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu

- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------|----------------|
| Temperatura pracy | 0-80 °C |
| Materiał | Mosiądz CW617N |

ZAKRES DOSTAWY

- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski, zielony)

| Nr art. | DN | DNV | DN1 | d, ø mm | R " | L cm | L1 cm | L2 cm | H cm | Z cm | Z1 cm | PN bar | PLN netto | PLN brutto |
|--------------|----|-----|-----|------------|--------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|-----------|-----------|------------|
| 612.063.00.2 | 15 | 15 | 20 | 20 | 3/4 | 10.8 | 6 | 9.2 | 4.8 | 3.2 | 3.4 | 10 | 227,85 | 280,26 |
| 613.063.00.2 | 20 | 15 | 20 | 26 | 3/4 | 10.8 | 6 | 9.2 | 4.8 | 2.7 | 3.4 | 10 | 244,80 | 301,10 |