

# Zawór kulowy QH-1/4

Numer produktu: 9541

FESTO



## Karta danych

| Cechy                       | Wartość                  |
|-----------------------------|--------------------------|
| Funkcja zaworu              | 2/2 bistabilny           |
| Przyłącze pneumatyczne 1    | G1/4                     |
| Przyłącze pneumatyczne 2    | G1/4                     |
| Sposób uruchamiania         | ręczne                   |
| Typ mocowania               | Instalacja na przewodach |
| Normalny przepływ nominalny | 3400 l/min               |
| Średnica nominalna          | 12 mm                    |
| Materiał obudowy            | Mosiądz                  |
| Sposób uszczelnienia        | miękki                   |
| Pozycja montażu             | dowolny                  |
| Spełnia normę               | ISO 228-1                |
| Konstrukcja                 | Zawór kulowy             |
| Symbol                      | 00991458                 |

| Cechy                                      | Wartość   |
|--|---|
| Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN | 40  |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne   |
| Zgodność z LABS                            | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Medium                                     | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-::-]<br>Gazy obojętne<br>Woda - brak pary wodnej<br>Ciecze neutralne<br>inne media przepływowe na żądanie |
| Temperatura medium                         | -20 °C ... 150 °C   |
| Waga produktu                              | 180 g   |
| Materiał uszczelnień                       | FPM<br>PTFE   |
| Materiał kuli                              | Mosiądz, chromowany   |
| Materiał wałka                             | Mosiądz   |