



Zawór kulowy pełnoprzelotowy do gazu z dźwignią stalową (wersja N-N) 4TECH DN25 niklowany

Indeks: **171054** Producent: **Valvex** Kod producenta: **3404600**

Cena: 105.56 zł

Opis

Zawór kulowy pełnoprzelotowy do gazu z dźwignią stalową (wersja N-N) 4TECH DN25 niklowany

Producent: Valvex

Innowacyjny zawór kulowy dla bezpieczniejszej instalacji gazowej. Zawory 4TECH wyróżniają się czterema głównymi cechami. Największą innowacją jest nowy, opatentowany system uszczelnienia. Kula zaworu, oprócz uszczelki teflonowych, posiada dodatkowe uszczelnienie w postaci pierścieni miedzianych. Gdy w wyniku pożaru temperatura otoczenia zaworu wzrasta, uszczelki teflonowe i gumowe ulegają stopieniu. W ich miejsce pozostają pierścienie miedziane, które w wyniku rozszerzalności cieplnej materiału doszczelniają zawór. W ten sposób wyciek gazu zostaje zahamowany i ryzyko wybuchu gazu zminimalizowane. Odporność zaworu na działanie wysokich temperatur sprawia, że zawór spełnia wymagania normy europejskiej EN 331:1998/A1:2010 dla zaworów do gazu, która weszła w życie z dniem 1 września 2012. Dlatego każdy zawór 4TECH posiada na korpusie oznaczenie CE. Dodatkowo, również na korpusie, znajduje się znak HTV, który jest skrótem z ang. High Temperature Valve i oznacza odporność na wysokie temperatury. Na uwagę zasługuje również nowa konstrukcja samego korpusu zaworu, która nie tylko kształtem, ale i masowością oraz grubością ścianek wyróżnia się spośród zaworów dostępnych na rynku. Cechą charakterystyczną zaworów jest także nowoczesna, ergonomiczna dźwignia, która stała się znakiem rozpoznawczym dla tej wyjątkowej linii produktów do gazu. Zalety zaworów 4TECH: innowacyjny, opatentowany system uszczelnienia, samodoszczelnienie w przypadku pożaru, grubszy korpus – większa wytrzymałość na pęknięcia, nowoczesny, ergonomiczny kształt zaworu i dźwigni. Ciśnienie maksymalne robocze: 20 bar. Ciśnienie nominalne PN: 20 bar. Dodatkowa funkcja: Brak. Średnica nominalna DN: 25.0. Waga netto: 0,62 kg. Innowacyjny, opatentowany system uszczelnienia, miedziane uszczelnienie, samodoszczelnienie w przypadku pożaru, grubszy korpus – większa wytrzymałość na pęknięcia, nowoczesny, ergonomiczny kształt zaworu i dźwigni, MOP 5-20, T3 (od -40°C do +60°C)

- **Działanie/napęd** Uchwyt
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 60 °C
- **Materiał korpusu** Mosiądz
- **Materiał kuli** Mosiądz
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1/2 cala (15)
- **Podstawowy materiał uszczelnienia trzpienia** Inne
- **Połączenie 1** Inne

Parametry

| | |
|---------------------------|---------------|
| Średnica przyłącza | 1/2" |
| Kod producenta | 3404600 |
| Rodzaj | kulowy |
| EAN | 5907451962664 |
| Stan | Nowy |