



ZAWÓR 2/2 SKOŚNY 1/2" - 2 1/2"

Seria 290

E290A384VI
Zawór G1/2 2/2 NC

- Normalnie otwarty/zamknięty
- Ciśnienie do 16 bar
- Do powietrza, wody, gazu i agresywnych mediów
- Korpus z mosiądzu lub stali nierdzewnej



OPIS PRODUKTU

Zawór skośny marki Asco. Umożliwia pracę z dużymi przepływami. Przez producenta przewidziane jest wiele opcjonalnych wykonań, jak np. wersja ATEX lub przygotowana do pracy z tlenem.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|---|--------------------------------------|
| Funkcja 1 | 2/2 |
| Funkcja 2 | NC |
| Lepkość max. | 600 cSt |
| Masa | 0,9 kg |
| Materiał aktuatora | Poliamid wzmocniony włóknem szklanym |
| Materiał dławnicy | Brąz |
| Materiał korpusu | Brąz |
| Materiał tłoczyska | Stal nierdzewna |
| Materiał uszczelnienia | PTFE |
| Materiał uszczelnienia dławnicy | PTFE |
| Materiał uszczelnienia tłoczyska | Mosiądz |
| Materiał uszczelnienia tłoka | PTFE |
| Materiał zgarniacza | FPM |
| Max. ciśnienie | 16 bar |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Max. ciśnienie dla pilota | 10 bar |
| Max. różnica ciśnień oleju | 16 bar |
| Max. różnica ciśnień pary | 10 bar |
| Max. różnica ciśnień powietrza | 16 bar |
| Max. różnica ciśnień wody | 16 bar |
| Max. temperatura medium | 184 °C |
| Min. ciśnienie dla pilota | 4 bar |
| Min. różnica ciśnień | 0 bar |
| Min. temperatura medium | -10 °C |
| Podłączenie | 1/2" BSP |
| Podłączenie powietrza | 1/8" BSP |
| Przepływ maksymalny | 82 l/min |
| Średnica wewnętrzna | 15 mm |
| Współczynnik przepływu | 4,9 |
| Zakres temperatur do | 60 °C |
| Zakres temperatur od | -10 °C |

