

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
Max. temperatura pracy	60 °C
Min. ciśnienie dla pilota	4 bar
Min. różnica ciśnień	0 bar
Min. temperatura medium	-10 °C
Min. temperatura pracy	-10 °C
Podłączenie	1/2" BSP
Podłączenie powietrza	1/8" BSP
Przepływ maksymalny	82 l/min
Średnica wewnętrzna	15 mm
Współczynnik przepływu	4,9

