

ZAWÓR 2/2 I 3/2 Z TWORZYWA SZTUCZNEGO 1/4"

D144V4Z530A2
Zawór G1/4 2/2 NC 230V AC

- Normalnie zamknięty/otwarty/universalny
- Z membraną oddzielającą
- Ciśnienie robocze 0 bar do 4,5 bar
- Korpus z odpornego polieteroimidu (PEI)



OPIS PRODUKTU

Zawory z pełną izolacją przepływu nazywane inaczej zaworami "suchymi". Rozwiązanie to chroni medium przed zanieczyszczeniem i nadmiernymi zmianami temperatury. Jest przystosowany do pracy z różnymi gazami i cieczami.

Kody zamówieniowe poszczególnych wariantów, mogą różnić się od wskazanych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

11994_Continuous duty	ED 100%
12055_Encapsulation material	Fiberglass reinforced PET
Czas reakcji	25 ms
Funkcja	2/2, NC
Funkcja 1	2/2
Funkcja 2	NC
Klasa izolacji uwojeń	F (140°C)
Lepkość max.	37 cSt
Masa	0,255 kg
Materiał cewki	PET
Materiał korpusu	PEI
Materiał pierścienia zwarcowego	Miedź
Materiał tulei prowadzącej	Stal nierdzewna
Materiał uszczelnienia	FPM

Materiał wewnętrznych części	Stal nierdzewna
Max. ciśnienie	12 bar
Max. różnica ciśnień	4,5 bar
Max. temperatura medium	100 °C
Min. różnica ciśnień	0 bar
Min. temperatura medium	-10 °C
Napięcie AC	230 V
Opóźnienie zamknięcia	25 ms
Podłączenie	1/4" BSP
Podłączenie elektryczne	DIN A 43650
Średnica wewnętrzna	5,5 mm
Stopień ochrony IP	IP65
Temperatura otoczenia do	60 °C
Temperatura otoczenia od	-10 °C
Współczynnik przepływu	0,55

