

**ZAWÓR 2/2 Z TWORZYWA SZTUCZNEGO
1 1/2" - 2"**

Seria D137

D137B08Z923G1
Zawór G1 1/2 2/2 NC 230V AC

- Zawór "suchy"
- Normalnie zamknięty
- Uszczelnienia z NBR, FPM lub EPDM
- Korpus z tworzywa sztucznego (PPS)

**OPIS PRODUKTU**

Zawory "suchy" marki Asco (dawniej Sirai). Rozwiązanie do pracy z różnymi, trudnymi mediami. Kody zamówieniowe poszczególnych wariantów, mogą różnić się od wskazanych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas reakcji	400 ms
Funkcja	2/2, NC
Lepkość max.	37 cSt
Masa	0,98 kg
Materiał korpusu	PPS
Materiał uszczelnienia	NBR
Max. ciśnienie	0,3 bar
Max. różnica ciśnień	0,15 bar
Max. temperatura medium	90 °C
Min. różnica ciśnień	0 bar
Min. temperatura medium	-10 °C
Napięcie AC	230 V
Podłączenie	G1 1/2"
Podłączenie elektryczne	DIN A 43650

Średnica wewnętrzna	36 mm
Stopień ochrony IP	IP65
Temperatura otoczenia od	-10 °C
Współczynnik przepływu	20

