



Elektrozawór 2/2 NC G1/8, mosiądz, PTFE, bez ster. ręcznego, do cewki MXX, klasa H, 24V DC11.6W, do kriogeniki (G263K240S1TD0H1) - ASCO



**Numer artykułu SKU:
G263K240S1TD0H1**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Sprężyste materiały zapewniają długą żywotność i niski wyciek wewnętrzny
- Spawana rura rdzeniowa zapewnia wyższe ciśnienie znamionowe
- Szeroka gama elastomerów do zastosowań specjalistycznych: olej opałowy biodiesel (B20), Olej opałowy, gaz, ciekły azot
- Szeroka gama ciśnień znamionowych, rozmiarów i elastycznych materiałów zapewnia długą żywotność i niski poziom wycieków wewnętrznych
- Niezawodna i sprawdzona w użyciu konstrukcja zapewniająca wysoki przepływ i dopuszczalne ciśnienia
- Wersje bezołowiowe są dostępne zgodnie z ustawą o bezpiecznej wodzie pitnej
- Modele niskotemperaturowe umożliwiają kontrolę płynów kriogenicznych, w tym ciekłego azotu (-320° F/-194° C), ciekły argon (-303° F/-184° C) i ciekły tlen (-297° F/-181° C)
- Możliwość montażu w dowolnej pozycji
- Gwintowane otwory montażowe standard korpusu
- Szeroki zakres standardowych napięć AC i DC
- W tej serii dostępna jest pełna gama zatwierdzonych na całym świecie obudów przeciwwybuchowych
- Małe zawory grzybkowe umożliwiają szczelne odcięcie

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:51