



Zawór skośny pneumatyczny 2/2 G 1-1/4" (NC), mosiądz, zamykany przeciwnie do przepł. medium



Numer artykułu SKU:
U2114-10MS-GS

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawór skośny otwiera się lub zamyka po podaniu ciśnienia sterującego do przyłącza. Po zaniku ciśnienia w przyłączy sterującym siłownika zawór wraca do położenia początkowego. Siłownik zaworu skośnego może być sterowany elektrozaworem, zaworem pneumatycznym lub mechanicznym.

Dane techniczne:

Materialy:

wykonanie z mosiądzu: korpus zaworu: brąz (dla 2-1/2" do 3": mosiądz), uszczelnienie gniazda: PTFE, uszczelnienie wrzeciona: NBR, siłownik sterujący: mosiądz / aluminium, wrzeciono: stal nierdzewna, uszczelki: NBR

wykonanie nierdzewne 1.4408: korpus zaworu: staliwo nierdzewne 1.4408, części wewnętrzne zaworu: stal nierdzewna 1.4301, uszczelnienie gniazda i wrzeciona PTFE, siłownik sterujący: mosiądz niklowany / aluminium, wrzeciono: stal nierdzewna, uszczelki: FKM

Zakres temperatur: -20°C do maks. +85°C (wersja nierdzewna 1.4408: -40°C do maks. +200°C)

Ciśnienie sterujące: 4 do 10 bar (zalecane - 6 bar optymalnie)

Przyłącze sterujące w siłowniku: G 1/8"

Kierunek przepływu: pod wpływem dopływającego medium zawór zamyka się (nie zalecane dla cieczy przy wysokich prędkościach przepływu). W razie konieczności zastosować opcję **-GS** z zamykaniem przeciwnie do kierunku medium

Opcje wykonania:

Uszczelnienie wrzeciona z PTFE (do 200°C) - **PTFE****, wykonanie z zamykaniem przeciwnie do kierunku przepływu medium (dla cieczy), inne ciśnienie robocze - na zapytanie -**GS**, silowniki sterujące ze stali nierdzewnej 1.4581 z uszczelkami z FKM -**2A*****

Uwagi: ** tylko dla zaworów z brązu i mosiądzu, *** przyłącze sterujące: G 1/4"

DANE TECHNICZNE

Waga	2,5 kg
Ciśnienie robocze	0 do 10 bar
Gwint	1-1/4
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +85 °C
Wykonanie	z zamykaniem przeciwnie do kierunku czynnika
Materiał	mosiądz
Ustawienie zerowe	zamknięty
L	97 mm

Nr kat.	U2114-10MS-GS
EAN-13	4050571878160