



Zawór sterowany ciągiem 5/2, G1/4, ze sprężyną - Easy Line



Numer artykułu SKU:
JLC4101S

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory mechaniczne bistabilne 5/2 G1/8 - G 1/4 z ciągiem są uruchamiane ręcznie poprzez jego wyciągnięcie i wciskanie. Po wysunięciu lub schowaniu popychacza jest on utrzymywany przez blokadę.

Dane techniczne:

Materiały:

korpus i suwak: aluminium, uszczelki: NBR

Gwint do mocowania pulpitowego: dla G1/8" - M12x1, dla G1/4" - M14x1

Sposób powrotu dla wersji monostabilnej: sprężyna

Podłączenie zasilania ciśnieniem: możliwe do dowolnego przyłącza

Zakres temperatur: -10°C do +70°C

Przepływ: dla G 1/8" - 767 l/min, dla G 1/4" - 875 l/min

Ciśnienie robocze: 0 - 8 bar

Medium robocze: gazy neutralne, sprężone powietrze smarowane lub niesmarowane, filtrowane, maksymalna wielkość cząstek stałych 40 µm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

JLC4101S