



Przyrząd do pomiaru szczeliny cyfrowy, 0,05 do 0,30 mm (ISA3-HCP-2B-R1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ISA3-HCP-2B-R1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny zakres odległości	0,05 do 0,30 mm
Specyfikacje przyłączy	Strona zasilania: Rc1/8; Strona detekcji: złącze szybkozłączne $\Phi 4$ (zakres nominalny odległości: 0,01 do 0,03 mm); złącze szybkozłączne $\Phi 6$ (zakres nominalny odległości: 0,02 do 0,15 mm/0,05 do 0,30 mm);
Specyfikacja wyjścia	Wyjście PNP 1
Specyfikacje jednostki wartości ciśnienia	Z funkcją konwersji jednostek
Stacje	2 stanowiska
Opcja 1 (kabel)	Prosty
Opcja 2 (uchwyt)	Z uchwytem
Jednostka sterująca	Z jednostką sterującą (port zasilania: strona prawa)
Regulator	Z regulatorem, okrągły manometr ciśnienia 0,4 MPa, pojedynczy zapis
Elektrozawór 2-portowy napięcie znamionowe (z jednostką sterującą)	24 V DC lub bez jednostki sterującej
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Ilość stanowisk	2
Jednostki	Z funkcją zmiany jednostek
Kabel	Proste
Parametry wyjścia	P (wyjście PNP)
Wspornik	B (wspornik)
Napięcie sterujące zaworu 2/2	24 V DC (lub brak)
Moduł sterujący zasilaniem	R1 (z zespołem sterującym, Przyłącze zasilające:Prawa strona, Z zaworem redukcyjnym, Okrągły manometr)
Odległość pomiarowa	H (0,05 do 0,3 mm)

Nr kat.	ISA3-HCP-2B-R1
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:43