



Zawór dławiąco-zwrotny, gwint M5, średnica 4 (AS1201FM-M5-06A-X214) - SMC



**Numer artykułu SKU:
AS1201FM-M5-06A-X214**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar korpusu	M5X0.8 10-32UNF
Typ	Kolanko
Typ sterowania	Meter-out
Zakres sterowania	1 Do 50 mm/s
Rozmiar portu	M5X0.8
Szerokość między płaszczyznami (H)	9 mm
Zastosowany zewnętrzny średnica rurki	Φ6 mm
Typ z blokadą na zatrask	Typ z blokadą na zatrask
Wykonanie na zamówienie	Ogranicznik (bez zaworu zwrotnego)

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5 x 0,8
Funkcja	0 (dławienie na wylocie)
Rodzaj gwintu	R lub M
Wielkość przyłącza	M5 (M5 x 0,8)
Średnica zewn. przewodu	6 mm
Wielkość korpusu	12 (M5, 10-32UNF, kątowny)
Wykonanie specjalne	X214 (zawór dławiący, bez zaworu zwrotnego)
Rozstaw pod klucz	9 mm (lub nie dotyczy: wielkość 2)
Sposób uszczelnienia	bez uszczelnienia
Zakres sterowania	FM (1 do 50 mm/s)

Nr kat.

AS1201FM-M5-06A-X214

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:23