

CHARAKTERYSTYKA

Temperatura otoczenia	-10 ÷ +70 °C	
Medium	przefiltrowane powietrze 50 µm, olejone lub nieolejone	
Konstrukcja	suwakowa	
Ciśnienie Max	10 bar	
Przyłącze	G1/8	G1/4
Średnica nominalna (mm)	2,3	8
Przepływ nominalny (NI/min)	98	800
PEDAŁ PNEUMATYCZNY		
Korpus zaworu	znał	
Dźwignia pedału	aluminium	
Korpus i ochrona pedału	materiał plastikowy z płytą wzmacniającą ze stali	
Uszczelnienia	mieszanka odporna na olej i na zużycie	
Suwak	aluminium	
PEDAŁ ELEKTRYCZNY		
Korpus zaworu, dźwignia pedału, ochrona	materiał plastikowy dielektryczny	



Wersja ATEX dostępna na zapytanie
 CE Ex II 2Gc IICT5 II 2Dc T100°C

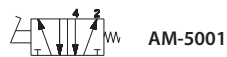
Pedał pneumatyczny G1/4 z ochroną



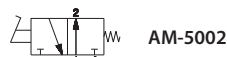
■ Powrót sprężyną



AM-5000



AM-5001

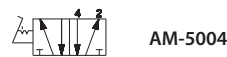


AM-5002

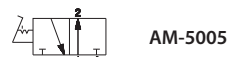
■ Bistabilny



AM-5003

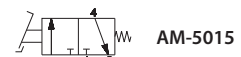


AM-5004

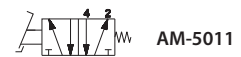


AM-5005

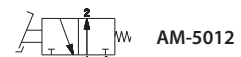
■ Z kontrolą bezpieczeństwa



AM-5015

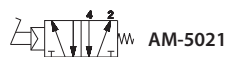


AM-5011



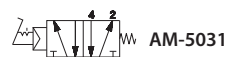
AM-5012

■ Monostabilny, pośredniego działania z powrotem sprężyną



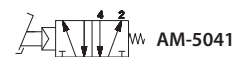
AM-5021

■ Bistabilny, pośredniego działania z powrotem sprężyną



AM-5031

■ Pośredniego działania z kontrolą bezpieczeństwa



AM-5041

Pedał pneumatyczny G1/4 bez ochrony



■ Powrót sprężyną



AM-5000A



AM-5001A

■ Bistabilny



AM-5003A



AM-5004A

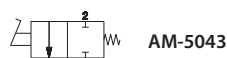
Pedał pneumatyczny G1/8 z ochroną



■ Powrót sprężyną



AM-5043



AM-5043B

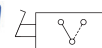


AM-5043C



AM-5043D

Pedał elektryczny



AM-5050
 Bez mikroprzełącznika elektrycznego
 AM-5051
 Z mikroprzełącznikiem elektrycznym
 AM-5052
 Z podwójnym mikroprzełącznikiem elektrycznym

Na zapytanie wersja bez ochrony

Sprawdź w katalogu ATEX typ oraz wersję