

# Siłownik AKS liniowego zaworu Weirless Radial Diaphragm™

do standardowych (180-stopniowych) przelotowych promieniowych zaworów membranowych

## SPECYFIKACJA I KORZYŚCI

- Konstrukcja higieniczna z laserowo grawerowanymi numerami seryjnymi zapewniającymi pełną identyfikowalność produktów
- Lekka konstrukcja ze stali nierdzewnej i tworzyw sztucznych z tuleją ze stali nierdzewnej 304 i nylonowym uchwytem
- Rysunek poglądowy stanu otwarcia/zamknięcia
- Maksymalna siła uszczelniająca 10 barów (150 psig)
- Trzyletnia gwarancja



## DANE TECHNICZNE

Materiały	
Obudowa membrany	Tuleja ze stali nierdzewnej z nylonowym uchwytem
Wały siłownika	Stal nierdzewna 316L
Pierścienie O-ring	EPDM
Oprzężowanie	
Wskaźnik położenia	Wskaźniki położenia na tulejach siłownika manualnego i wałach siłownika pneumatycznego zapewniają wizualne potwierdzenie położenia zaworu
Przyłącze powietrza	1/8 cala NPT
Środowisko	
Ciśnienie maks.	10 barów (150 psig)
Temperatura maks.	135°C (275°F)
Jakość	
Normy	BPE, CE-PED, ASME
ISO	Wszystkie produkty i procedury podlegają naszemu programowi zapewniania jakości zgodnie z normą ISO 9001

Uchwyt ręczny



Tuleja

Siłownik manualny

Sprężyna

Kanał odpowietrznika

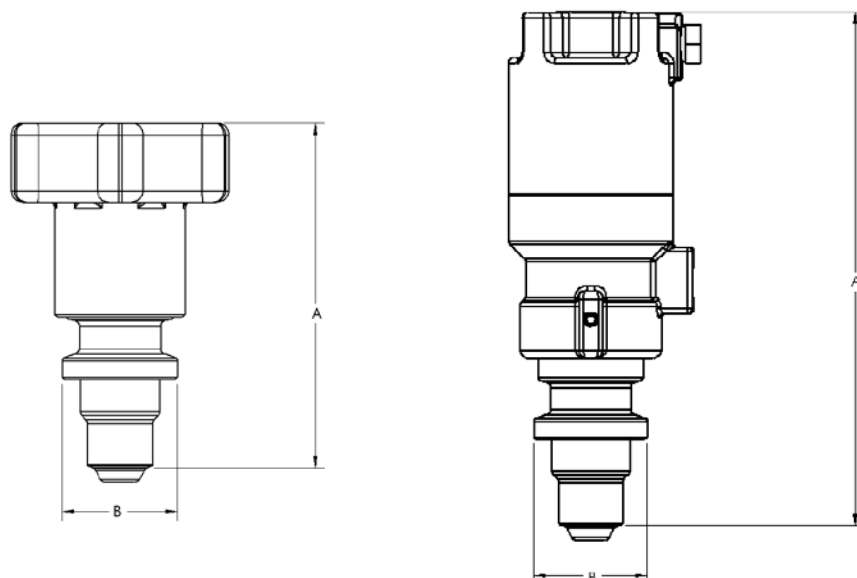
Wał

Adapter

Tuleja

Siłownik pneumatyczny

## WYMIARY



**Siłowniki manualne (seria FMXX/IMXX)**

Rozmiar	A mm (cale)	B mm (cale)	Przesuw maks. mm (cale)	Masa kg (funty)	Prześwit wymagany do wymontowania mm (cale)
0,50	94,0 (3,7)	31,5 (1,2)	4,6 (0,18)	0,4 (0,8)	144,8 (5,7)
0,75	91,4 (3,6)	50,8 (2,0)	5,6 (0,22)	0,6 (1,2)	142,2 (5,6)
1,00	106,7 (4,2)	63,5 (2,5)	7,6 (0,30)	0,9 (1,9)	182,9 (7,2)
1,50	106,7 (4,2)	91,4 (3,6)	10,2 (0,40)	1,5 (3,3)	195,6 (7,7)

**Siłowniki pneumatyczne (seria FPXX/IPXX)**

Rozmiar	A mm (cale)	B mm (cale)	Przesuw maks. mm (cale)	Masa kg (funty)	Prześwit wymagany do wymontowania mm (cale)
0,50	143,3 (5,6)	31,5 (1,2)	4,4 (0,2)	0,5 (1,0)	193,0 (7,6)
0,75	162,6 (6,4)	50,8 (2,0)	5,6 (0,2)	1,0 (2,2)	213,4 (8,4)
1,00	177,8 (7,0)	63,5 (2,5)	5,3 (0,2)	1,3 (2,9)	254,0 (10,0)
1,50	188,0 (7,4)	91,4 (3,6)	7,0 (0,3)	2,4 (5,2)	276,9 (10,9)

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

Numer produktu	Opis produktu
FM05-01	Siłownik manualny AKS liniowego przelotowego zaworu promieniowego 0,5"
IM08-01	Siłownik manualny AKS liniowego przelotowego zaworu promieniowego 0,75"
IM10-01	Siłownik manualny AKS liniowego przelotowego zaworu promieniowego 1,0"
IM15-01	Siłownik manualny AKS liniowego przelotowego zaworu promieniowego 1,5"
FP05-01	Siłownik pneumatyczny AKS liniowego przelotowego zaworu promieniowego 0,5"
IP08-01	Siłownik pneumatyczny AKS liniowego przelotowego zaworu promieniowego 0,75"
IP10-01	Siłownik pneumatyczny AKS liniowego przelotowego zaworu promieniowego 1,0"
IP15-01	Siłownik pneumatyczny AKS liniowego przelotowego zaworu promieniowego 1,5"

Zrzeczenie się odpowiedzialności: Informacje zawarte w niniejszym dokumencie uważa się za prawdziwe, jednak firma ASEPCO nie bierze odpowiedzialności za jakiegokolwiek zawarte w nim błędy i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji bez powiadomienia. Odpowiedzialność za zapewnienie przydatności produktu do użytkowania w konkretnym zastosowaniu spoczywa na użytkownikach. Radial Diaphragm jest znakiem towarowym firmy ASEPCO Corporation. Tri-Clamp jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Alfa Laval Corporate AB.

Firma należąca do grupy Watson-Marlow Fluid Technology Group, podmiotu zależnego spółki Spirax-Sarco Engineering plc

**ASEPCO**

wmftg.com  
info.asepco@wmftg.com  
+1-650-691-9500