

# Siłownik AJS zaworu zbiornika Weirless Radial Diaphragm™

Stal nierdzewna w przypadku standardowych (90-stopniowych) promieniowych zaworów membranowych

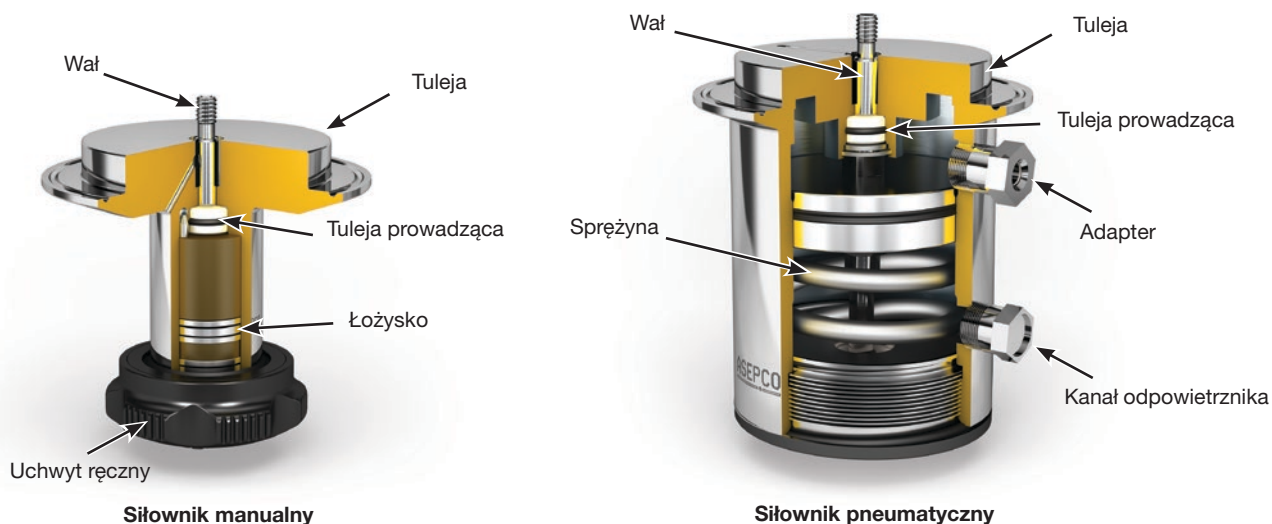
## SPECYFIKACJA I KORZYŚCI

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej do trudnych środowisk
- Tuleje PTFE i pierścienie O-ring EPDM zapewniające trwałą wytrzymałość
- Sterowanie ręczne lub pneumatyczne do różnych potrzeb procesowych
- Łatwe w montażu przełączniki od dowolnego producenta
- Trzyletnia gwarancja

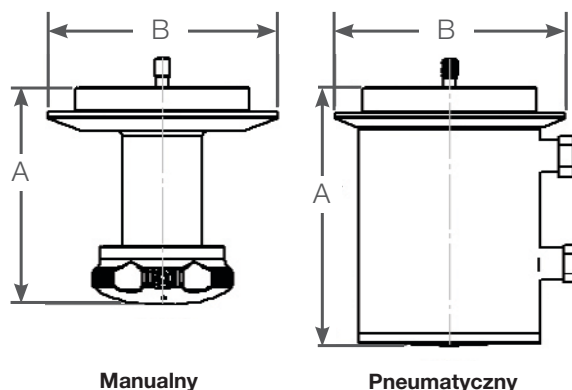


## DANE TECHNICZNE

Materiały	
Tuleja/obudowa siłownika	Stal nierdzewna 304
Wały siłownika	Stal nierdzewna Nitronic 60 lub Gall-Tough®
Pierścienie O-ring	EPDM
Uszczelnienia	EPDM
Łożyska	Dwa zestawy łożysk oporowych ze stali nierdzewnej z nylonowymi koszykami
Oprzędownie	
Wskaźnik położenia	Wały ze wskaźnikiem położenia umożliwiają wzrokowe upewnienie się co do położenia zaworu
Przyłącze powietrza	Z gwintem 1/8 cala NPT (do stosowania w autoklawie)
Środowisko	
Ciśnienie maks.	10 barów (150 psig)
Temperatura maks.	135°C (275°F)
Jakość	
Normy	BPE, CE-PED, ASME, 3A
ISO	Wszystkie produkty i procedury podlegają naszemu programowi zapewniania jakości zgodnie z normą ISO 9001



## WYMIARY



Manualny

Pneumatyczny

Siłowniki manualne (seria MNXX)					
Rozmiar	A mm (cale)	B mm (cale)	Przesuw maks. mm (cale)	Masa (z uchwytem z tworzywa sztucznego) kg (funty)	Prześwit wymagany do wymontowania mm (cale)
0,5	61,0 (2,4)	50,8 (2,0)	5,6 (0,2)	0,5 (1,1)	86,4 (3,4)
1,0	71,1 (2,8)	76,2 (3,0)	7,9 (0,3)	1,0 (2,2)	104,1 (4,1)
1,5	99,1 (3,9)	76,2 (3,0)	14,2 (0,6)	1,1 (2,4)	142,2 (5,6)
2,0	111,8 (4,4)	119,4 (4,7)	14,2 (0,6)	2,1 (4,7)	142,2 (5,6)
3,0	111,8 (4,4)	119,4 (4,7)	19,8 (0,8)	2,1 (4,7)	193,0 (7,6)
4,0	139,7 (5,5)	165,1 (6,5)	25,4 (1,0)	6,2 (13,7)	246,4 (9,7)

Siłowniki pneumatyczne (seria PNXX)					
Rozmiar	A mm (cale)	B mm (cale)	Przesuw maks. mm (cale)	Masa kg (funty)	Prześwit wymagany do wymontowania mm (cale)
0,5	81,0 (3,2)	50,8 (2,0)	5,6 (0,2)	0,7 (1,6)	86,4 (3,4)
1,0	111,0 (4,4)	76,2 (3,0)	7,9 (0,3)	2,1 (4,7)	104,1 (4,1)
1,5	119,9 (4,7)	76,2 (3,0)	14,2 (0,6)	2,1 (4,7)	142,2 (5,6)
2,0	132,1 (5,2)	119,4 (4,7)	14,2 (0,6)	3,5 (7,8)	142,2 (5,6)
3,0	172,7 (6,8)	119,4 (4,7)	19,8 (0,8)	10,0 (22,1)	266,7 (10,5)
4,0	236,7 (9,3)	165,1 (6,5)	25,4 (1,0)	23,7 (52,2)	355,6 (14,0)

## OPCJE SIŁOWNIKA

Opcje dotyczące danego siłownika zależą nie tylko od jego typu, lecz także od jego rozmiaru. Aby poznać opcje dotyczące konkretnego siłownika, należy skontaktować się z firmą ASEPCO.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

Numer produktu	Opis produktu
	<b>Siłownik manualny zaworu promieniowego</b>
MN05	Siłownik manualny AJS przelotowego zaworu promieniowego zbiornika 0,5"
MN10	Siłownik manualny AJS przelotowego zaworu promieniowego zbiornika 1,0"
MN17	Siłownik manualny AJS przelotowego zaworu promieniowego zbiornika 1,5"
MN20	Siłownik manualny AJS przelotowego zaworu promieniowego zbiornika 2,0"
MN30	Siłownik manualny AJS przelotowego zaworu promieniowego zbiornika 3,0"
MN40	Siłownik manualny AJS przelotowego zaworu promieniowego zbiornika 4,0"
	<b>Siłownik pneumatyczny zaworu promieniowego</b>
PN05	Siłownik pneumatyczny AJS przelotowego zaworu promieniowego zbiornika 0,5"
PN10	Siłownik pneumatyczny AJS przelotowego zaworu promieniowego zbiornika 1,0"
PN17	Siłownik pneumatyczny AJS przelotowego zaworu promieniowego zbiornika 1,5"
PN20	Siłownik pneumatyczny AJS przelotowego zaworu promieniowego zbiornika 2,0"
PN30	Siłownik pneumatyczny AJS przelotowego zaworu promieniowego zbiornika 3,0"
PN40	Siłownik pneumatyczny AJS przelotowego zaworu promieniowego zbiornika 4,0"

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