

Siłownik AKS zaworu zbiornika Weirless Radial Diaphragm™

do standardowych (90-stopniowych) przelotowych promieniowych zaworów membranowych zbiorników

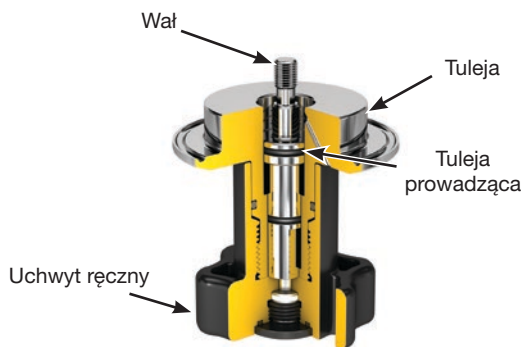
SPECYFIKACJA I KORZYŚCI

- Konstrukcja higieniczna z laserowo grawerowanymi numerami partii umożliwiającymi 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

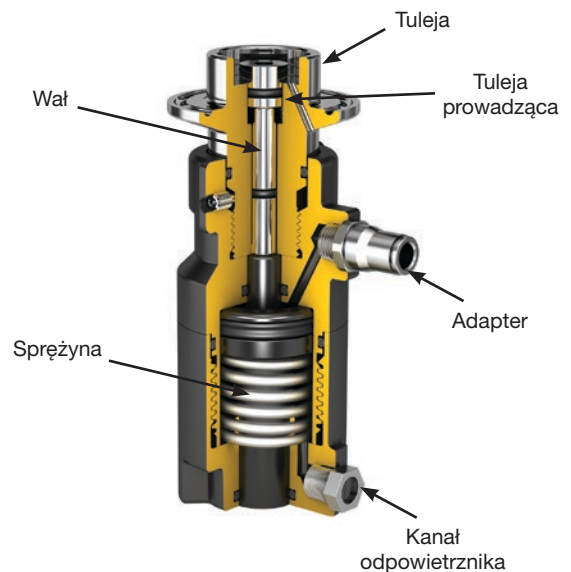


DANE

| Materiały | |
|---------------------|---|
| Obudowa membrany | Tuleja ze stali nierdzewnej z nylonowym uchwytem |
| Wały siłownika | Stal nierdzewna 304 |
| Pierścienie O-ring | EPDM |
| Oprzężenie | |
| 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 |

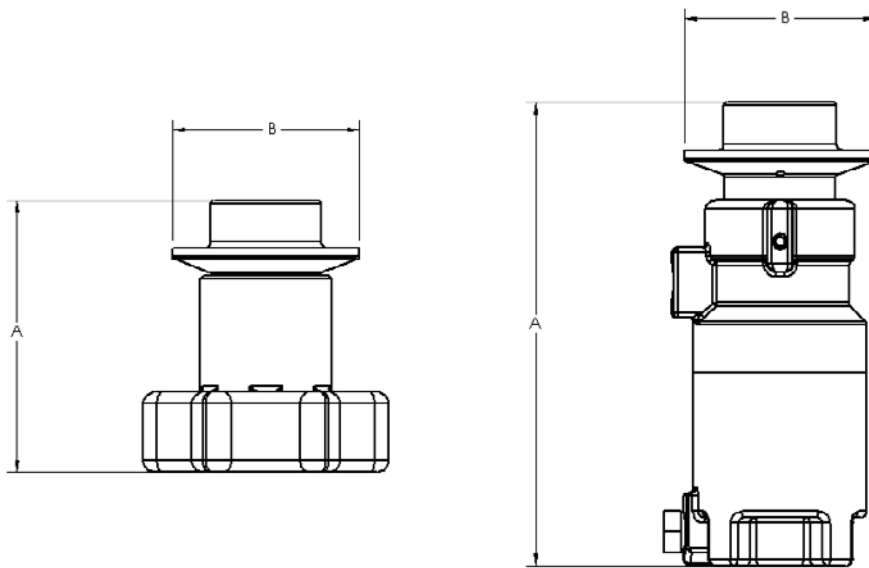


Siłownik manualny



Siłownik pneumatyczny

WYMIARY



| Siłowniki manualne (seria MNXX) | | | | | |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------------------|--------------------|---|
| Rozmiar | A mm (cale) | B mm (cale) | Przesuw maks. mm (cale) | Masa kg (funty) | Prześwit wymagany do wymontowania mm (cale) |
| 0,5 | 73,0 (2,9) | 50,4 (2,0) | 4,4 (0,2) | 0,4 (0,8) | 124,5 (4,9) |
| 1,0 | 80,4 (3,2) | 75,8 (3,0) | 5,1 (0,2) | 0,7 (1,5) | 157,5 (6,2) |
| 1,5 | 80,4 (3,2) | 75,8 (3,0) | 8,4 (0,3) | 0,7 (1,5) | 157,5 (6,2) |

| 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 | 122,3 (4,8) | 50,4 (2,0) | 4,3 (0,2) | 0,5 (1,0) | 172,7 (6,8) |
| 1,0 | 149,8 (5,9) | 75,8 (3,0) | 7,3 (0,3) | 1,1 (2,5) | 226,1 (8,9) |
| 1,5 | 151,8 (6,0) | 75,8 (3,0) | 7,7 (0,3) | 1,1 (2,5) | 228,6 (9,0) |

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

| Numer produktu | Opis produktu |
|----------------|--|
| MN05-01 | Siłownik manualny AKS przelotowego zaworu promieniowego zbiornika 0,5" |
| MN10-01 | Siłownik manualny AKS przelotowego zaworu promieniowego zbiornika 1,0" |
| MN17-01 | Siłownik manualny AKS przelotowego zaworu promieniowego zbiornika 1,5" |
| PN05-01 | Siłownik pneumatyczny AKS przelotowego zaworu promieniowego zbiornika 0,5" |
| PN10-01 | Siłownik pneumatyczny AKS przelotowego zaworu promieniowego zbiornika 1,0" |
| PN17-01 | Siłownik pneumatyczny AKS przelotowego zaworu promieniowego zbiornika 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