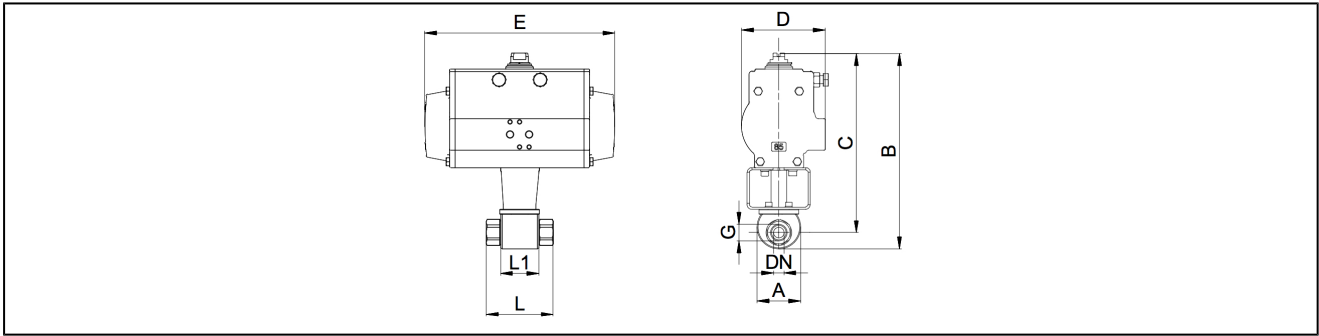


Zawóry kulowe ze stali szlachetnej z pneumatycznym napędem obrotowym Seria BAH1-...-SSKV i BAK1-...-SSKV



| | |
|---------------------------------|---|
| budowa | Napęd: napęd tłokowy z 2 przeciwbieżnymi tłokami, elastycznymi uszczelnieniami, napęd w całości zgodny z ISO 5211 lub zaleceniami NAMUR, położenie końcowe obustronnie regulowane +/-5° |
| przyłącze | G1/8"...G1" zgodny z ISO228/1 |
| materiały wykonanie standardowe | napęd: anodowane twardo aluminium, trzpień stal niklowana, prowadzenie tłoka POM, uszczelnienia NBR zawór kulowy: korpus i kula stal szlachetna 1.4571, uszczelnienia PEEK/FKM |
| funkcja | dostępne wykonania dwustronnego działania lub jednostronnego działania wykonanie |
| mocowanie | zabudowa na rurociągu |
| sposób zabudowy | dowolnie |
| medium sterujące | przefiltrowane powietrze, naoliwione lub nienaoliwione. |
| zakres zastosowania | media ciekłe i gazowe nieniszczące zastosowanych materiałów |
| temperatura medium | -20...+100°C |
| temperatura otoczenia | -20...+85°C |
| ciśnienie sterujące | 5,5-8bar, wykonanie do niskich ciśnień sterujących dostępne na życzenie. |
| ciśnienie pracy | 0bar do ciśnienie pracy według tabeli |
| Wykonanie specjalne | trzpień stal szlachetna, ATEX, temperatura otoczenia od -40°C...+85°C, lub -20°C...+150°C na zapytanie |
| Wyposażenie dodatkowe | zamontowany ręczny, pneumatyczny lub elektryczny zawór sterujący elektryczny sygnał położenia krańcowego, ustawnik pozycyjny wykonanie I/P lub P/P regulacja predkośći przesterowania |
| wskazówka dot. zamówień | Przy zamówieniu proszę podać dodatkowo ciśnienie, temperaturę pracy i rodzaj medium oraz ciśnienie sterujące. |
| zasady doboru | Podane ciśnienie i temperatura są wartościami maksymalnymi przy normalnych warunkach pracy oraz naolejonym medium. Dla suchego medium należy zredukować podane wartości oraz zwiększyć niezbędny moment obrotowy. W przypadkach szczególnych prosimy zwracać się do nas z zapytaniem. Przy doborze armatury należy kierować się najniższym ciśnieniem sterującym występującym w instalacji. |

wymiary



Zawory kulowe z napędem dwustronnego działania do cieczy

| przyłącze G | średnica nominalna DN[mm] | max. ciśnienie pracy [bar] do 85°C | A | B | C | D | E | L | L1 | typ napędu | ciężar [około kg] | typ |
|-------------|---------------------------|------------------------------------|----|-----|-----|----|-----|-----|------|------------|-------------------|------------------|
| G1/8" | 10 | 400 | 50 | 210 | 192 | 81 | 164 | 73 | 43,2 | PAD063 | 2,5 | BAH1-001-SSKV-D0 |
| G1/4" | 10 | 400 | 50 | 210 | 192 | 81 | 164 | 73 | 43,2 | PAD063 | 2,5 | BAH1-002-SSKV-D0 |
| G3/8" | 10 | 400 | 50 | 210 | 192 | 81 | 164 | 73 | 43,2 | PAD063 | 2,5 | BAH1-003-SSKV-D0 |
| G1/2" | 13 | 400 | 55 | 214 | 194 | 81 | 164 | 85 | 48,2 | PAD063 | 2,7 | BAH1-004-SSKV-D0 |
| G3/4" | 20 | 400 | 70 | 244 | 217 | 81 | 164 | 96 | 62,2 | PAD063 | 4,6 | BAH1-005-SSKV-D0 |
| G1" | 24 | 400 | 75 | 265 | 236 | 95 | 210 | 113 | 66,2 | PAD075 | 5,2 | BAH1-006-SSKV-D0 |

Zawory kulowe z napędem jednostronnego działania do cieczy

| przyłącze G | średnica nominalna DN[mm] | max. ciśnienie pracy [bar] | A | B | C | D | E | L | L1 | typ napędu | ciężar [około kg] | typ |
|-------------|---------------------------|----------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------------|-------------------|------------------|
| G1/8" | 10 | 400 | 50 | 242 | 224 | 106 | 241 | 73 | 43,2 | PAS0855 | 5,6 | BAH1-001-SSKV-S0 |
| G1/4" | 10 | 400 | 50 | 242 | 224 | 106 | 241 | 73 | 43,2 | PAS0855 | 5,6 | BAH1-002-SSKV-S0 |
| G3/8" | 10 | 400 | 50 | 242 | 224 | 106 | 241 | 73 | 43,2 | PAS0855 | 5,6 | BAH1-003-SSKV-S0 |
| G1/2" | 13 | 400 | 55 | 246 | 225 | 106 | 241 | 85 | 48,2 | PAS0855 | 5,8 | BAH1-004-SSKV-S0 |
| G3/4" | 20 | 400 | 70 | 289 | 262 | 123 | 275 | 96 | 62,2 | PAS1005 | 8,9 | BAH1-005-SSKV-S0 |
| G1" | 24 | 400 | 75 | 293 | 264 | 123 | 275 | 113 | 66,2 | PAS1005 | 9,4 | BAH1-006-SSKV-S0 |

Napędy jednostronnego działania, jeżeli nie zostało inaczej ustalone, są dostarczane w wykonaniu (NC) sprężyna zamyka..

Zawory kulowe z napędem dwustronnego działania do gazów neutralnych

| przyłącze G | średnica nominalna DN[mm] | max. ciśnienie pracy [bar] | A | B | C | D | E | L | L1 | typ napędu | ciężar [około kg] | typ |
|-------------|---------------------------|----------------------------|----|-----|-----|----|-----|-----|------|------------|-------------------|------------------|
| G1/8" | 10 | 400 | 50 | 210 | 192 | 81 | 164 | 73 | 43,2 | PAD063 | 2,5 | BAK1-001-SSKV-D0 |
| G1/4" | 10 | 400 | 50 | 210 | 192 | 81 | 164 | 73 | 43,2 | PAD063 | 2,5 | BAK1-002-SSKV-D0 |
| G3/8" | 10 | 400 | 50 | 210 | 192 | 81 | 164 | 73 | 43,2 | PAD063 | 2,5 | BAK1-003-SSKV-D0 |
| G1/2" | 13 | 400 | 55 | 214 | 194 | 81 | 164 | 85 | 48,2 | PAD063 | 2,7 | BAK1-004-SSKV-D0 |
| G3/4" | 20 | 250 | 70 | 244 | 217 | 81 | 164 | 96 | 62,2 | PAD063 | 4,6 | BAK1-005-SSKV-D0 |
| G1" | 24 | 250 | 75 | 265 | 236 | 95 | 210 | 113 | 66,2 | PAD075 | 5,3 | BAK1-006-SSKV-D0 |

Zawory kulowe z napędem jednostronnego działania do gazów neutralnych

| przyłącze G | średnica nominalna DN[mm] | max. ciśnienie pracy [bar] | A | B | C | D | E | L | L1 | typ napędu | ciężar [około kg] | typ |
|-------------|---------------------------|----------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------------|-------------------|------------------|
| G1/8" | 10 | 400 | 50 | 242 | 224 | 106 | 241 | 73 | 43,2 | PAS0855 | 5,6 | BAK1-001-SSKV-S0 |
| G1/4" | 10 | 400 | 50 | 242 | 224 | 106 | 241 | 73 | 43,2 | PAS0855 | 5,6 | BAK1-002-SSKV-S0 |
| G3/8" | 10 | 400 | 50 | 242 | 224 | 106 | 241 | 73 | 43,2 | PAS0855 | 5,6 | BAK1-003-SSKV-S0 |
| G1/2" | 13 | 400 | 55 | 246 | 225 | 106 | 241 | 85 | 48,2 | PAS0855 | 5,8 | BAK1-004-SSKV-S0 |
| G3/4" | 20 | 250 | 70 | 289 | 262 | 123 | 275 | 96 | 62,2 | PAS1005 | 8,9 | BAK1-005-SSKV-S0 |
| G1" | 24 | 250 | 75 | 293 | 264 | 123 | 275 | 113 | 66,2 | PAS1005 | 9,4 | BAK1-006-SSKV-S0 |

Napędy jednostronnego działania, jeżeli nie zostało inaczej ustalone, są dostarczane w wykonaniu (NC) sprężyna zamyka..

rysunki poglądowe

Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone