

OpenAir™

Wyposażenie i części zamiennie do siłowników do przepustnic powietrza

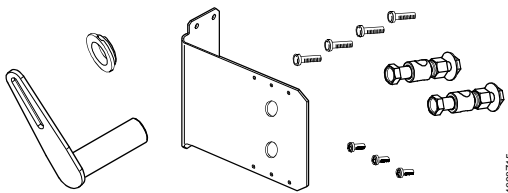
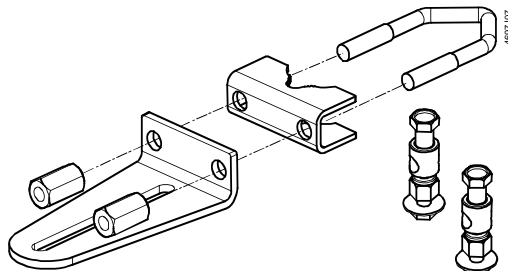
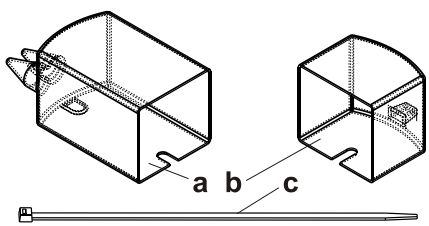
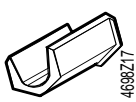

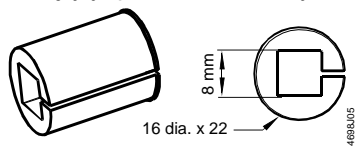
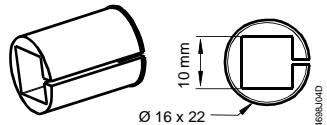
ASK...

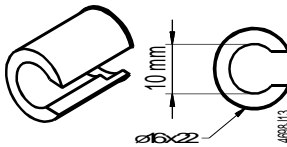

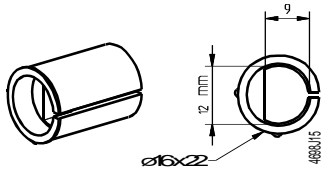
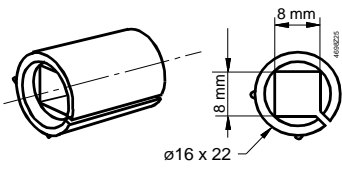
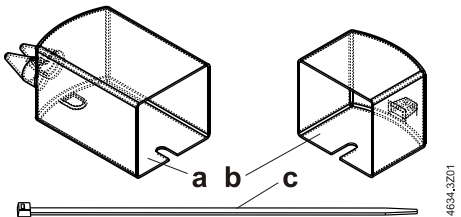
Przeгляд, funkcje i zastosowanie do siłowników GDB i GLB

Niniejsze zestawienie obejmuje listę wyposażenia dodatkowego zwiększającego funkcjonalność siłowników GDB i GLB oraz wykaz części zamiennych. Przykłady zastosowania i istotne wymiary podane są w odpowiedniej instrukcji montażu (patrz nr dokumentacji).

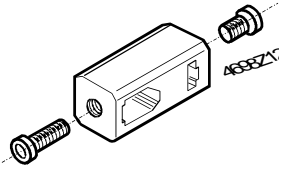
Wyposażenie dodatkowe do siłowników obrotowych i liniowych

| Typ Nr dokumentu | Opis / elementy składowe | Zastosowanie | |
|---|--|--------------------|---|
| | | Siłownik | Funkcja |
| ASK71.5 7431900000 (M4634.1) | Zestaw do zamiany ruchu obrotowego na liniowy z dźwignią | GDB...1 GLB...1 | <ul style="list-style-type: none"> Do zamiany ruchu obrotowego na liniowy, do montażu naściennego (ramowego) lub kanałowego Przegub kulowy do popychaczy o średnicy $\varnothing 8$ mm |

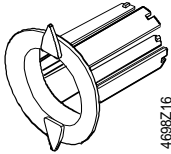
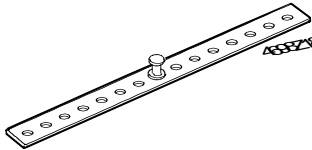
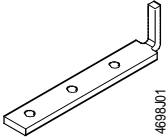
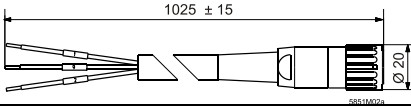
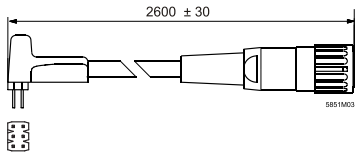
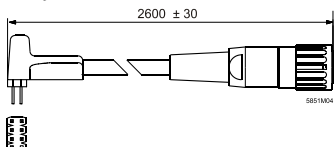
| Typ Nr dokumentu | Opis / elementy składowe | Zastosowanie | |
|---|---|----------------------|--|
| | | Siłownik | Funkcja |
| ASK71.6 7431900260 (M4634.2) | Zestaw do zamiany ruchu obrotowego na liniowy z dźwignią i wspornikiem do montażu kanałowego lub ściennego  | GDB...1 GLB...1 | <ul style="list-style-type: none"> Do zamiany ruchu obrotowego na liniowy, do montażu ściennego (ramowego) lub kanałowego Przegub kulowy do popychaczy o średnicy $\varnothing 8$ mm |
| ASK71.9 7431902360 (M4614.1) | Dźwignia uniwersalna  | GDB...1 GLB...1 | <ul style="list-style-type: none"> Do zamiany ruchu obrotowego na liniowy, do montażu na przyległej osi siłownika Może być stosowana łącznie z ASK71.5 i ASK71.6 Przegub kulowy do popychaczy o średnicy $\varnothing 8$ mm |
| ASK78.2 7431906620 (M4634.3) | Osłona pogodowa dla siłowników obrotowych  | GDB...1 GLB...1 | <ul style="list-style-type: none"> Dostarcza dodatkową osłonę przed warunkami atmosferycznymi dla siłowników obrotowych |
| ASK78.3 | Wkładka  | GLB...1 (GDB...1) | <ul style="list-style-type: none"> Do osi przepustnicy powietrza o średnicy $\varnothing 8...10$ mm GLB...1 (10 Nm): gwarantuje pewne połączenie osi przepustnicy z uchwytem sprzęgającym siłownika Redukuje pionowe przemieszczenia siłownika spowodowane ruchem mimośrodowym |
| ASK78.5 | Adapter centrujący, profil okrągły, 1/2"  | GDB...1 GLB...1 | Do centrowania osi przepustnic o średnicy 1/2" w uchwycie sprzęgającym siłownika |
| ASK78.6 | Adapter centrujący, profil kwadratowy, 8 mm  | | Do centrowania osi przepustnic o profilu kwadratowym 8 x 8 mm w uchwycie sprzęgającym siłownika |
| ASK78.7 | Adapter centrujący, profil kwadratowy, 10 mm  | | Do centrowania osi przepustnic o profilu kwadratowym 10 x 10 mm w uchwycie sprzęgającym siłownika |

| Typ Nr dokumentu | Opis / elementy składowe | Zastosowanie | |
|--|---|--------------------|---|
| | | Siłownik | Funkcja |
| ASK78.9 | Adapter centrujący, profil okrągły, 10 mm  | GDB...1 GLB...1 | Do centrowania osi przepustnic o średnicy $\varnothing 10$ mm w uchwycie sprzęgającym siłownika |
| ASK78.10 | Adapter centrujący, profil okrągły, 12 mm  | | Do centrowania osi przepustnic o średnicy $\varnothing 12$ mm w uchwycie sprzęgającym siłownika |
| ASK78.12 | Adapter centrujący, profil D, stała $\varnothing 12 \times 9$ mm  | | Do centrowania osi przepustnic z profilem D o ustalonych wymiarach $\varnothing 12 \times 9$ mm w uchwycie sprzęgającym siłownika |
| ASK78.14 | Adapter centrujący, profil kwadratowy 8 mm  | | Do centrowania osi przepustnic o profilu kwadratowym 8 x 8 mm w uchwycie sprzęgającym siłownika |
| ASK75.5 7431906620 (M4634.3) | Ośłona pogodowa dla siłowników liniowych  | GDB..2 GLB..2 | <ul style="list-style-type: none"> • Dostarcza dodatkową osłonę przed warunkami atmosferycznymi dla siłowników liniowych |

Wyposażenie dodatkowe do siłowników liniowych

| Typ Nr dokumentu | Opis / elementy składowe | Zastosowanie | |
|---------------------------------------|--|--------------------|---|
| | | Siłownik | Funkcja |
| ASK55.2 431921960 (M4664.1) | Łącznik  | GDB...2 GLB...2 | <ul style="list-style-type: none"> • Do wydłużenia popychacza do osi okrągłych $\varnothing 5...8$ mm i kwadratowych 5...8 mm • Ograniczenie ruchu liniowego uzyskiwane przez ustawienie zacisku na popychaczu |

Części zamienne do siłowników obrotowych

| Nr części zamiennej | Opis / elementy składowe | Zastosowanie | |
|---------------------|---|-----------------------------|--|
| | | Siłownik | Funkcja |
| 430413490 | Wskaźnik położenia  | GDB...1 GLB...1 | Wskaźnik położenia jest montowany na adapterze osi lub adapterze wskaźnika położenia, służy do wskazywania kąta obrotu osi przepustnicy powietrza |
| 419071520 | Klamra montażowa długa  | | Klamra montażowa do zabezpieczenia siłownika przed obrotem, montowana za pomocą 2 wkrętów 4,8 x 13 mm (DIN 7981) |
| 7419000190 | Klamra montażowa krótka  | | Do przypadku braku miejsca, klamra montażowa do zabezpieczenia siłownika przed obrotem, montowana za pomocą 2 wkrętów 4,8 x 13 mm (DIN 7981) |
| 7442401250 | Kabel podłączeniowy z 3-żyłowym złączem i końcówkami, 1 m  | AST10 GDB VAV GLB VAV | Kabel podłączeniowy do urządzenia serwisowo-diagnostycznego AST10 oraz AST11 do regulatorów VAV GxB181.1E/3 i ASV181.1E/3 od serii D |
| 7442401260 | Kabel podłączeniowy z 3-żyłowym złączem i 6-żyłowym wtykiem, 2,5 m  | | |
| 7442403010 | Kabel podłączeniowy z 3-żyłowym złączem i 7-żyłowym wtykiem, 2,5 m  | | Kabel podłączeniowy do urządzenia serwisowo-diagnostycznego AST10 oraz AST11 do regulatorów VAV GxB181.1E/3 oraz ASV181.1E/3 i GxB181.1E/KN od serii E |