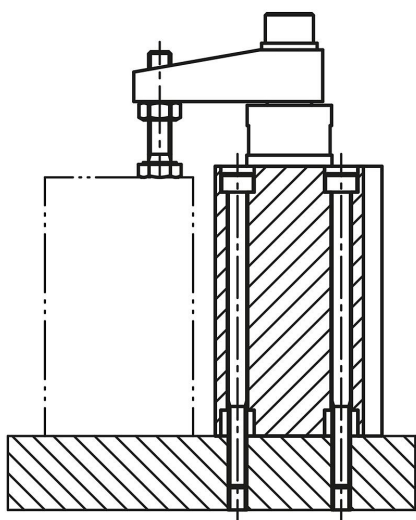


## Dociski odchylane pneumatyczne z korpusem blokowym

Opis artykułu/ilustracje produktu



Przykład montażu:



### Opis

#### Materiał:

Korpus aluminiowy.  
Tłoki ze stali

#### Wersja:

Korpus anodyzowany w kolorze srebrnym.  
Tłoki chromowane.

#### Wskazówka:

Pneumatyczne dociski odchylane są wykorzystywane w zastosowaniach, w których wystarczają niewielkie siły zacisku lub gdy przestrzeń mocowania musi być wolna w celu umożliwienia swobodnego wkładania i wyjmowania przedmiotu obrabianego.

Z powodu podwójnej funkcji napinacza tłok będzie przesuwany w górę i w dół z wykorzystaniem sprężonego powietrza.

Całkowity skok docisku odchylanego składa się ze skoku obrotu i skoku mocowania. Na początku procesu napinania ramię mocujące wykonuje ruch skoku odchylania pod kątem 90° w dół. Po tym ruchu następuje docisk w dół. Mocowanie przedmiotu obrabianego może odbyć się wyłącznie poprzez skok mocujący.

Tłok magnetyczny jest przygotowany do elektrycznego wykrywania położenia krańcowego. Nie wolno blokować ruchu wychylnego docisku odchylnego. F1 = przy maks. dopuszczalnym ciśnieniu roboczym 6 barów.

Docisk odchylany należy eksploatować wyłącznie z naoliwionym powietrzem.

Ramię mocujące nie wchodzi w zakres dostawy.

#### Na zapytanie:

Wyłącznik zbliżeniowy.

#### Wyposażenie:

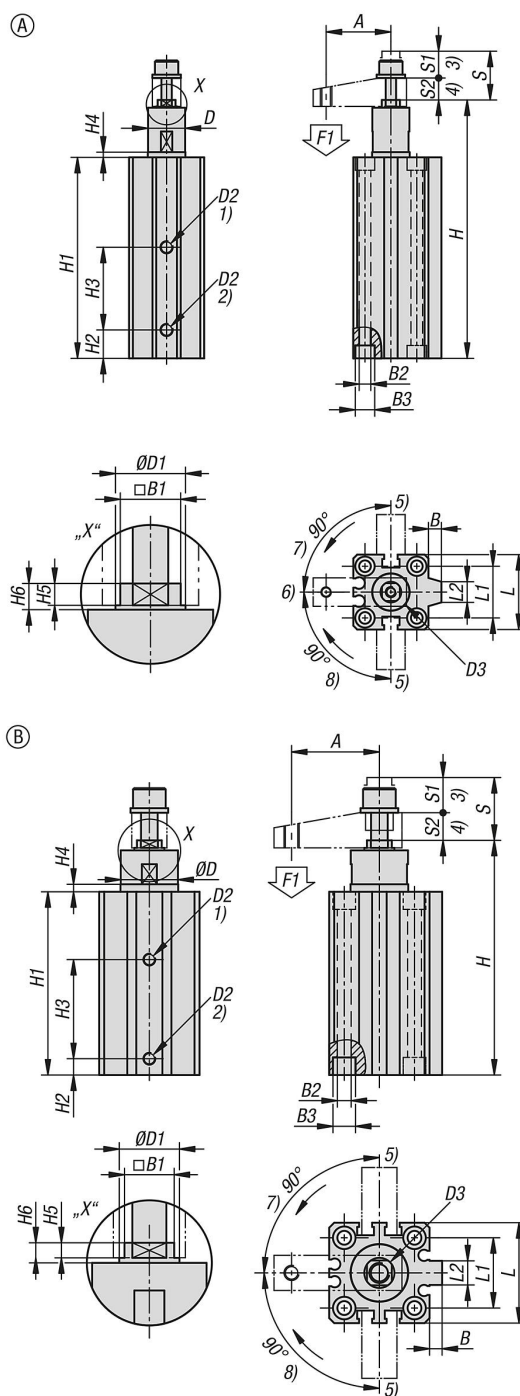
K1813 Ramię mocujące do docisków odchylnych

#### Wskazówka dotycząca planu:

- 1) Napinanie
- 2) Zwalnianie
- 3) Skok odchylany
- 4) Skok napinający
- 5) Zwolniony
- 6) Napięty
- 7) Odchylany w lewo
- 8) Odchylany w prawo

# Dociski odchylane pneumatyczne z korpusem blokowym

## Rysunki



## Przegląd artykułów

### Dociski odchylane pneumatyczne z korpusem blokowym

| Nr Zamówienia | Rozmiar | Forma | Wersja 2          | A  | B | B1 max. | B1 min. | B2  | B3  | D maks. | D min. | D1 | D2 | D3      |
|---------------|---------|-------|-------------------|----|---|---------|---------|-----|-----|---------|--------|----|----|---------|
| K1812.11210   | 12      | A     | odchylany w prawo | 20 | 5 | 4,9     | 4,8     | 4,5 | 7,5 | 11,5    | 11,42  | 6  | M5 | M03x0,5 |
| K1812.11220   | 12      | A     | odchylany w prawo | 20 | 5 | 4,9     | 4,8     | 4,5 | 7,5 | 11,5    | 11,42  | 6  | M5 | M03x0,5 |
| K1812.11610   | 16      | A     | odchylany w prawo | 25 | 5 | 6,9     | 6,8     | 4,5 | 7,5 | 14,5    | 14,42  | 8  | M5 | M05x0,8 |
| K1812.11620   | 16      | A     | odchylany w prawo | 25 | 5 | 6,9     | 6,8     | 4,5 | 7,5 | 14,5    | 14,42  | 8  | M5 | M05x0,8 |
| K1812.21210   | 12      | A     | odchylany w lewo  | 20 | 5 | 4,9     | 4,8     | 4,5 | 7,5 | 11,5    | 11,42  | 6  | M5 | M03x0,5 |

# Dociski odchylane pneumatyczne z korpusem blokowym

## Przegląd artykułów

| Nr Zamówienia | Rozmiar | Forma | Wersja 2          | A  | B   | B1 max. | B1 min. | B2  | B3  | D maks. | D min. | D1 | D2   | D3       |
|---------------|---------|-------|-------------------|----|-----|---------|---------|-----|-----|---------|--------|----|------|----------|
| K1812.21220   | 12      | A     | odchylany w lewo  | 20 | 5   | 4,9     | 4,8     | 4,5 | 7,5 | 11,5    | 11,42  | 6  | M5   | M03x0,5  |
| K1812.21610   | 16      | A     | odchylany w lewo  | 25 | 5   | 6,9     | 6,8     | 4,5 | 7,5 | 14,5    | 14,42  | 8  | M5   | M05x0,8  |
| K1812.21620   | 16      | A     | odchylany w lewo  | 25 | 5   | 6,9     | 6,8     | 4,5 | 7,5 | 14,5    | 14,42  | 8  | M5   | M05x0,8  |
| K1812.12010   | 20      | B     | odchylany w prawo | 35 | 4   | 9,9     | 9,8     | 5,5 | 8,3 | 18,4    | 18,32  | 12 | M5   | M08x1,25 |
| K1812.12020   | 20      | B     | odchylany w prawo | 35 | 4   | 9,9     | 9,8     | 5,5 | 8,3 | 18,4    | 18,32  | 12 | M5   | M08x1,25 |
| K1812.12510   | 25      | B     | odchylany w prawo | 35 | 5   | 9,9     | 9,8     | 5,5 | 9   | 23      | 22,92  | 12 | M5   | M08x1,25 |
| K1812.12520   | 25      | B     | odchylany w prawo | 35 | 5   | 9,9     | 9,8     | 5,5 | 9   | 23      | 22,92  | 12 | M5   | M08x1,25 |
| K1812.13210   | 32      | B     | odchylany w prawo | 45 | 4,5 | 13,9    | 13,8    | 5,5 | 9   | 30      | 29,92  | 16 | G1/8 | M10x1,5  |
| K1812.13220   | 32      | B     | odchylany w prawo | 45 | 4,5 | 13,9    | 13,8    | 5,5 | 9   | 30      | 29,92  | 16 | G1/8 | M10x1,5  |
| K1812.14010   | 40      | B     | odchylany w prawo | 45 | 5   | 13,9    | 13,8    | 5,5 | 9   | 30      | 29,92  | 16 | G1/8 | M10x1,5  |
| K1812.14020   | 40      | B     | odchylany w prawo | 45 | 5   | 13,9    | 13,8    | 5,5 | 9   | 30      | 29,92  | 16 | G1/8 | M10x1,5  |
| K1812.15020   | 50      | B     | odchylany w prawo | 65 | 7   | 16,9    | 16,8    | 6,6 | 11  | 37      | 36,92  | 20 | G1/4 | M12x1,75 |
| K1812.15050   | 50      | B     | odchylany w prawo | 65 | 7   | 16,9    | 16,8    | 6,6 | 11  | 37      | 36,92  | 20 | G1/4 | M12x1,75 |
| K1812.22010   | 20      | B     | odchylany w lewo  | 35 | 4   | 9,9     | 9,8     | 5,5 | 8,3 | 18,4    | 18,32  | 12 | M5   | M08x1,25 |
| K1812.22020   | 20      | B     | odchylany w lewo  | 35 | 4   | 9,9     | 9,8     | 5,5 | 8,3 | 18,4    | 18,32  | 12 | M5   | M08x1,25 |
| K1812.22510   | 25      | B     | odchylany w lewo  | 35 | 5   | 9,9     | 9,8     | 5,5 | 9   | 23      | 22,92  | 12 | M5   | M08x1,25 |
| K1812.22520   | 25      | B     | odchylany w lewo  | 35 | 5   | 9,9     | 9,8     | 5,5 | 9   | 23      | 22,92  | 12 | M5   | M08x1,25 |
| K1812.23210   | 32      | B     | odchylany w lewo  | 45 | 4,5 | 13,9    | 13,8    | 5,5 | 9   | 30      | 29,92  | 16 | G1/8 | M10x1,5  |
| K1812.23220   | 32      | B     | odchylany w lewo  | 45 | 4,5 | 13,9    | 13,8    | 5,5 | 9   | 30      | 29,92  | 16 | G1/8 | M10x1,5  |
| K1812.24010   | 40      | B     | odchylany w lewo  | 45 | 5   | 13,9    | 13,8    | 5,5 | 9   | 30      | 29,92  | 16 | G1/8 | M10x1,5  |
| K1812.24020   | 40      | B     | odchylany w lewo  | 45 | 5   | 13,9    | 13,8    | 5,5 | 9   | 30      | 29,92  | 16 | G1/8 | M10x1,5  |
| K1812.25020   | 50      | B     | odchylany w lewo  | 65 | 7   | 16,9    | 16,8    | 6,6 | 11  | 37      | 36,92  | 20 | G1/4 | M12x1,75 |
| K1812.25050   | 50      | B     | odchylany w lewo  | 65 | 7   | 16,9    | 16,8    | 6,6 | 11  | 37      | 36,92  | 20 | G1/4 | M12x1,75 |

| Nr Zamówienia | H     | H1    | H2 | H3   | H4  | H5  | H6  | L  | L1   | L2   | S1  | S2 | Skok S | F1 N |
|---------------|-------|-------|----|------|-----|-----|-----|----|------|------|-----|----|--------|------|
| K1812.11210   | 100   | 77,8  | 12 | 51   | 2   | 2,5 | 3   | 25 | 15,5 | 8    | 7,5 | 10 | 17,5   | 59   |
| K1812.11220   | 130   | 97,8  | 12 | 70   | 2   | 2,5 | 3   | 25 | 15,5 | 8    | 7,5 | 20 | 27,5   | 59   |
| K1812.11610   | 100   | 77,8  | 12 | 51   | 2   | 2,5 | 3   | 29 | 20   | 8    | 7,5 | 10 | 17,5   | 106  |
| K1812.11620   | 130   | 97,8  | 12 | 70   | 2   | 2,5 | 3   | 29 | 20   | 8    | 7,5 | 20 | 27,5   | 106  |
| K1812.21210   | 100   | 77,8  | 12 | 51   | 2   | 2,5 | 3   | 25 | 15,5 | 8    | 7,5 | 10 | 17,5   | 59   |
| K1812.21220   | 130   | 97,8  | 12 | 70   | 2   | 2,5 | 3   | 25 | 15,5 | 8    | 7,5 | 20 | 27,5   | 59   |
| K1812.21610   | 100   | 77,8  | 11 | 32   | 2   | 2,5 | 3   | 29 | 20   | 8    | 7,5 | 10 | 17,5   | 106  |
| K1812.21620   | 130   | 97,8  | 11 | 42   | 2   | 2,5 | 3   | 29 | 20   | 8    | 7,5 | 20 | 27,5   | 106  |
| K1812.12010   | 93,5  | 73    | 18 | 39,5 | 3   | 3   | 4   | 36 | 25,5 | 8    | 9,5 | 10 | 19,5   | 141  |
| K1812.12020   | 113,5 | 83    | 18 | 49,5 | 3   | 3   | 4   | 36 | 25,5 | 8    | 9,5 | 20 | 29,5   | 141  |
| K1812.12510   | 93,5  | 73    | 18 | 27   | 3   | 3   | 4   | 40 | 28   | 9,6  | 9,5 | 10 | 19,5   | 264  |
| K1812.12520   | 113,5 | 83    | 18 | 37   | 3   | 3   | 4   | 40 | 28   | 9,6  | 9,5 | 20 | 29,5   | 264  |
| K1812.13210   | 113,5 | 80    | 20 | 25   | 3   | 5,5 | 6,5 | 45 | 34   | 16,5 | 15  | 10 | 25     | 422  |
| K1812.13220   | 133,5 | 90    | 20 | 35   | 3   | 5,5 | 6,5 | 45 | 34   | 16,5 | 15  | 20 | 35     | 422  |
| K1812.14010   | 114,5 | 80    | 20 | 25   | 3   | 5,5 | 6,5 | 52 | 40   | 18   | 15  | 10 | 25     | 739  |
| K1812.14020   | 134,5 | 90    | 20 | 35   | 3   | 5,5 | 6,5 | 52 | 40   | 18   | 15  | 20 | 35     | 739  |
| K1812.15020   | 152   | 101,5 | 25 | 37   | 3,5 | 5,5 | 7,5 | 64 | 50   | 20   | 19  | 20 | 39     | 1155 |
| K1812.15050   | 212   | 131,5 | 25 | 67   | 3,5 | 5,5 | 7,5 | 64 | 50   | 20   | 19  | 50 | 69     | 1155 |
| K1812.22010   | 93,5  | 73    | 18 | 39,5 | 3   | 3   | 4   | 36 | 25,5 | 8    | 9,5 | 10 | 19,5   | 141  |
| K1812.22020   | 113,5 | 83    | 18 | 49,5 | 3   | 3   | 4   | 36 | 25,5 | 8    | 9,5 | 20 | 29,5   | 141  |
| K1812.22510   | 93,5  | 73    | 18 | 27   | 3   | 3   | 4   | 40 | 28   | 9,6  | 9,5 | 10 | 19,5   | 264  |
| K1812.22520   | 113,5 | 83    | 18 | 37   | 3   | 3   | 4   | 40 | 28   | 9,6  | 9,5 | 20 | 29,5   | 264  |
| K1812.23210   | 113,5 | 80    | 20 | 25   | 3   | 5,5 | 6,5 | 45 | 34   | 16,5 | 15  | 10 | 25     | 422  |
| K1812.23220   | 133,5 | 90    | 20 | 35   | 3   | 5,5 | 6,5 | 45 | 34   | 16,5 | 15  | 20 | 35     | 422  |
| K1812.24010   | 114,5 | 80    | 20 | 25   | 3   | 5,5 | 6,5 | 52 | 40   | 18   | 15  | 10 | 25     | 739  |
| K1812.24020   | 134,5 | 90    | 20 | 35   | 3   | 5,5 | 6,5 | 52 | 40   | 18   | 15  | 20 | 35     | 739  |
| K1812.25020   | 152   | 101,5 | 25 | 37   | 3,5 | 5,5 | 7,5 | 64 | 50   | 20   | 19  | 20 | 39     | 1155 |
| K1812.25050   | 212   | 131,5 | 25 | 67   | 3,5 | 5,5 | 7,5 | 64 | 50   | 20   | 19  | 50 | 69     | 1155 |