



Opis

Materiał:

Obudowa z wytrzymałego aluminium.
Ramię mocujące ze stali.

Wersja:

Ramię mocujące oksydowane.

Wskazówka:

Dociskacz kompaktowy wyróżnia się wyjątkowo małymi wymiarami, dokładnym pozycjonowaniem ramienia mocującego i lekką konstrukcją. Dociskacze kompaktowe są samoblokujące. Również przy zaniku ciśnienia zagwarantowana jest siła zacisku, ponieważ dzięki wbudowanej dźwigni kolankowej na ramieniu mocującym osiągnięte jest położenie przekraczające punkt martwy. Dzięki stałemu smarowaniu i specjalnym tulejom łożyskowym dociskacze kompaktowe nie wymagają konserwacji. Mogą być zasilane suchym i bezolejowym powietrzem. Ręczne zamykanie i blokowanie za pomocą dosuwu ręcznego. Pneumatyczne otwieranie i zamykanie.

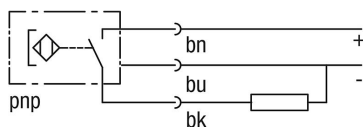
Uwaga: wymagany jest zawór 5/3-drogowy, odpowietrzony w położeniu środkowym.

Na zapytanie:

Ramię mocujące bez otworów.

Rysunki

Schemat połączeń elektrycznych



Rodzaj przyłącza	PICO
Napięcie robocze (V)	10...30 VDC
Tętnienia resztkowe (%)	≤ 10
Pobór własny prądu (mA)	≤ 2,0
Prąd ciągły (mA)	≤ 120
Histeresa przełączania (mm)	≤ 1
Wskaźnik stanu przełączania	LED
Dop. temperatura otoczenia (°C)	-25...+70
Stopień ochrony (DIN 40 050)	IP 67

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Rozmiar	Moment naprężania Nm przy 5 barach	Moment zatrzymania Nm	Ciśnienie robocze w barach przy bezolejowym powietrzu	Ciśnienie minimalne w barach przy bezolejowym powietrzu	B1	B2	B4	B5	B6	B7	B8	B10	B11	B12	B15	B16	B17
05652-081111	2	8	25	5	6	26	32	15	50	14	18	12	2,5	5	7	28	6	36
05652-081112	2	8	25	5	6	26	32	15	50	14	18	12	2,5	5	7	28	6	36
05652-151111	3	15	54	5	6	30	39	18	60	17	22	15	3	6	8	32	8	42
05652-151112	3	15	54	5	6	30	39	18	60	17	22	15	3	6	8	32	8	42
05652-251111	4	25	75	5	6	35	45	22	75	20	25	18	4	6	8	40	10	52,5
05652-251112	4	25	75	5	6	35	45	22	75	20	25	18	4	6	8	40	10	52,5

Nr Zamówienia	Rozmiar	D1	D2	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L8	L9	L10	L12	L14	R	Dosuw ręczny
05652-081111	2	M5	5,5	4	20	9	123	96	27,5	20	7,5	10	5	16	10	57	12	135	lewy
05652-081112	2	M5	5,5	4	20	9	123	96	27,5	20	7,5	10	5	16	10	57	12	135	prawy
05652-151111	3	G 1/8	6,5	5	20	9	158	120	40	25	14	15	5	20	12	69	15	135	lewy
05652-151112	3	G 1/8	6,5	5	20	9	158	120	40	25	14	15	5	20	12	69	15	135	prawy
05652-251111	4	G 1/8	8,5	6	20	9	182	136	47	28	17	18	5	25	16	80	17,5	135	lewy
05652-251112	4	G 1/8	8,5	6	20	9	182	136	47	28	17	18	5	25	16	80	17,5	135	prawy