

# Siłowniki

krańcowej

Tłok magnesowy, bezstykowe nadawanie sygnałów DIN ISO 6431

Medium dopuszczalne: powietrze sprężone, oliwione wzgl. bez oleju

Ciśnienie robocze:  $P_{max} = 10$  bar

Temperatura otoczenia: - 15°C - + 50°C

## Zawór:

Wykonanie: 5/2-drożny zawór, dwu- lub jednostronnie uruchamiany elektromagnetycznie, z możliwością pomocniczego uruchamiania ręcznego

Medium dopuszcz.: Sprężone powietrze, naolwione wzgl. bez oleju

Ciśnienie robocze:  $P_{max} = 10$  bar

Temperatura otoczenia: - 15°C - + 50°C

Cewka magnesu: 24V DC = lub 230V AC ~; 50/60Hz

Rodzaj ochrony: IP 65

Klasa izolacji: F

Przyłącze: do średnicy cylindra 100mm  
od średnicy cylindra 125mm

połączenie rurką z tworzywa szt.  $\varnothing 8 \times 1$   
połączenie rurką z tworzywa szt.  $\varnothing 10 \times 1$

## Łącznik pola magnetycznego:

Napięcie nominalne: max. 250V AC/DC

Rodzaj styku: zestyk zwierny

Rodzaj ochrony: IP 65

Elementy	Średnica nom.	Øcylindra	Skok	Uruchomienie *
Zwrotnice pokrywowe/rurowe z lub bez uszcz.	DN 100 - DN 175	40	160	M / M
Zwrotnice pokrywowe/rurowe z lub bez uszcz.	DN 200 - DN 300	50	160	M / M
Zwrotnice pokrywowe/rurowe 45° i 45° moduł.	DN 100 - DN 200	50	150/160	M / M
Zwrotnice pokrywowe/rurowe 45° i 45° moduł.	DN 250 - DN 400	50	200	M / M
Zasuwa rurowa	DN 100 u. DN 120	40	160	M / F
Zasuwa rurowa	DN 150 u. DN 175	40	200	M / F
Zasuwa rurowa	DN 200	50	250	M / F
Zasuwa rurowa	DN 250	50	300	M / F
Zasuwa rurowa	DN 300	50	350	M / F
Zasuwa wysypowa – Redlera	DN 100	50	200	M / F
Zasuwa wysypowa – Redlera	DN 120	50	250	M / F
Zasuwa wysypowa – Redlera	DN 150	50	350	M / F
Zasuwa wysypowa – Redlera	DN 175	50	400	M / F
Zasuwa wysypowa – Redlera	DN 200	50	500	M / F
Zasuwa wysypowa – Redlera	DN 250	50	550	M / F
Zasuwa wysypowa – Redlera	DN 300	50	600	M / F
Zasuwa wysypowa silosu	DN 200 - DN 300	100	400	M / F
Kłapy zamykające z uszczelnieniem	DN 100 - DN 175	40	160	M / M
Kłapy zamykające z uszczelnieniem	DN 200 - DN 300	50	160	M / M
Pyłoszczelny obrotowy rozdzielacz rurowy i zwrotnica rury obrotowej.	DN 80 - DN 200	50	50	M / M
Pyłoszczelny obrotowy rozdzielacz rurowy i zwrotnica rury obrotowej	DN 250 - DN 300	63	50	M / M

\* M / M = uruchamianie dwustronne elektromagnetyczne (Tłoczysko pozostaje przy zaniku napięcia w pozycji wysuniętej)

M / F = uruchamianie elektromagnetyczne / siłą sprężyny (Tłoczysko wysuwa się przy zaniku napięcia do ustalonej pozycji, zasuwamy zamyka się).