
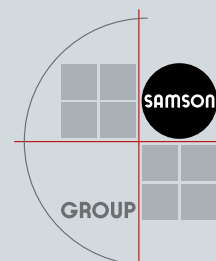


# Mocne. Inteligentne. Komunikatywne.

Siłowniki elektryczne z cyfrowym ustawnikiem pozycyjnym  
typ 3374 i typ 3375



- łatwe podłączenie za pomocą zacisków wtykowych
- Szybkie i wygodne uruchomienie
- Różnorodne funkcje diagnostyczne
- Jako opcja zdalny dostęp m.in. za pośrednictwem modułu Bluetooth , który można zintegrować z siłownikiem



# Dane techniczne



Siłownik elektryczny	typ 3374	typ 3375
Skok nominalny	15 mm lub 30 mm	30 mm lub 60 mm
Prędkość przestawienia	możliwość nastawy 0,25 mm/s lub 0,5 mm/s	0,6 mm/s
Siła nacisku siłownika	od 2 kN do 2,5 kN	12,5 kN
Wyłączniki krańcowe zależne od momentu obrotowego	tak, oba położenia krańcowe	tak, oba położenia krańcowe
Napięcie zasilające	24 V AC/DC lub od 85 do 264 V AC	230 V AC
Stopień ochrony	IP 54 / z zaciskiem kablowym: IP 65	IP 54 / z zaciskiem kablowym: IP 65
Możliwość zamontowania jako wyposażenie dodatkowe	moduł Bluetooth mechaniczne lub elektroniczne wyłączniki krańcowe	
Współpracujące zawory	typ 3251	DN 15 do 100 (zob. karta katalogowa T 8332)
	typ 3256	DN 15 do 100 (zob. karta katalogowa T 8332)
	typ 3241	DN 15 do 150 (zob. karta katalogowa T 5870)
	typ 3244	DN 15 do 150 (zob. karta katalogowa T 5870)
	typ 3260	DN 65 do 150 (zob. karta katalogowa T 5861)
	typ 3214	DN 65 do 250 (zob. karta katalogowa T 5868)
	typ 3321	DN 15 do 100 (zob. karta katalogowa T 8111)
	typ 3323	DN 15 do 100 (zob. karta katalogowa T 8113)
	typ 3531	DN 15 do 80 (zob. karta katalogowa T 8131)
	typ 3535	DN 15 do 80 (zob. karta katalogowa T 8135)

