



ZAWÓR PNEMATYCZNY 3/2, 5/2 LUB 5/3

Seria 553

G553A005MS
Zawór G1/2 3/2 NC



- Przepustowość 3800 l/min
- Zakres temperatury od -25 do +60 °C
- Wysoka jakość wykonania
- Certyfikacja SIL na życzenie

OPIS PRODUKTU

Seria 553 łączy wysoki przepływ z czystą konstrukcją i jest dostępna dla większości napięć, jak również do aplikacji Atex. Wszystkie zawory są standardowo chronione przed wpływem atmosfery, co oznacza izolację części wewnętrznych od otaczającego środowiska.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	IEC, TÜV
Funkcja 1	3/2
Funkcja 2	Sterowany elektrycznie ze sprężyną zwrotną, NC
Manual operation	Tak
Masa	0,84 kg
Materiał aktywatora	Stal nierdzewna
Materiał obudowy	Anodyzowane aluminium
Materiał pierścienia zwarcowego	Miedź
Materiał uszczelnienia	NBR, PUR
Materiał wewnętrznych części	Aluminium, POM, Stal nierdzewna
Max. ciśnienie	10 bar
Max. różnica ciśnień	10 bar
Max. temperatura pracy	60 °C
Min. różnica ciśnień	2 bar
Min. temperatura pracy	-25 °C
Montaż	Niezależny
Opóźnienie od skoku	14 ms
Opóźnienie zamknięcia	11 ms

Pobór mocy	6,9 W
Podłączenie	1/2" BSP
Przepływ maksymalny	3800 l/min
Średnica wewnętrzna	13 mm
Stopień ochrony IP	IP65
Współczynnik przepływu	52,5
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Tak

