

REGULATOR MASOWEGO PRZEPIŁYU

Model GF80

GF80

- Zakresy przepływu do 55 l / min
- Czas reakcji <1 sek
- Można zaprogramować za pomocą kilku krzywych gazowych i zakresów przepływu
- Temperatura do 50 ° C



OPIS PRODUKTU

GF80 jest masowym regulatorem przepływu. Może być stosowany w większości procesów przemysłowych, jak również w przemyśle półprzewodników. Produkt może być używane zarówno jako regulator jak i przepływomierz, a także zapewniają wysoką jakość za korzystną cenę. Podobnie jak seria GF100, GF80 może być ustawiony na różne gazy i zakresy przepływu, dzięki czemu podczas produkcji produkt można szybko i łatwo zmienić bez usuwania go z linii produkcyjnej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ciśnienie rozrywające	275 bar
Czas odpowiedzi	< 1 s
Dane	RS485 (HART), DeviceNet, Profibus, EtherCat
Dopuszczenia	CE, EN61010-1, EN61326: 2006 (FCC Part 15 & Canada IC-subset of CE testing), RoHS
Materiał części stykających się z medium	Hastelloy, Stal nierdzewna 17-7 PH, Stal nierdzewna 316, Stal nierdzewna 430
Materiał uszczelnienia	Stal nierdzewna 316
Max. ciśnienie robocze	10 bar
Max. różnica ciśnień	3 bar
Max. temperatura medium	50 °C
Max. temperatura pracy	50 °C
Max. zakresu ciśnienia	10 bar
Max. zakresu przepływu	0,003-50 l/min N2
Min. temperatura medium	5 °C

