



SIEMENS

Siemens Sp. z o.o.

ZAWORY REGULACYJNE Z SIŁOWNIKAMI MAGNETYCZNYMI

Zawór zespolony z siłownikiem, który stanowi jego integralną część i dostarczany jest w komplecie. Siłowniki mają rozdzielczość skoku 1:1000 i czas przebiegu poniżej 2 sekund, umożliwiając regulację temperatury z dokładnością do 0,01°C.

Zawory są odciążone, mają charakterystykę liniową lub stałoprocentową (możliwość konfiguracji), wyposażone w funkcję bezpieczeństwa oraz możliwość sterowania ręcznego.



pozostałe prezentacje

Nazwa	MXG, MXF	M3P	MVF	MXGB
Rodzaj	mieszający, przelotowy		przelotowy	mieszający, przelotowy
Pozycja montażu	pionowa do poziomej			
Czynnik roboczy	woda chłodnicza, woda gorąca, woda z środkami przeciwzamarzaniowymi	woda grzewcza i chłodnicza	woda grzewcza, woda grzewcza wysokiej temperatury i para	c.w.u., woda zimna, woda gorąca
Średnica DN [mm]	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65*	80, 100	15, 20, 25, 32, 40, 50	
Rodzaj przyłączy	gwintowe (MXG), kołnierzone (MXF)	kołnierzone		gwintowe
Ciśnienie nominalne [MPa]	1,6			
Maks. ciśnienie różnicowe [MPa]	0,3	0,3; 0,2	1,0	1,0 (Ø 15); 0,8 (Ø 20); 0,7 (Ø 25); 0,6 (Ø 32-50)
Temperatura robocza [°C]	od +1 do +130	od +2 do +120	od +1 do +180	od -20 do +130
Współczynnik przepływu** [m³/h]	(0,6; 1,5; 3,0), 5,0; 8,0; 12,0; 20,0; 30,0; 50,0	80,0; 130,0	(0,6; 1,5; 3,0), 5,0; 8,0; 12,0; 20,0; 30,0	
Czas przebiegu siłownika [s]	< 2			
Sygnal sterujący	0/2 - 10 V lub 4-20 mA DC			
Materiał korpusu	żeliwo EN-GJL-250	żeliwo	żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-18-LT	brąz CC491K
Masa [kg]	3,8; 4,2; 4,7; 5,6; 9,3; 11,9 (MXG); 5,8; 7,0; 8,0; 11,0; 15,4; 19,8; 28,6 (MXF)	45,5; 59,0	8,3; 8,9; 10,0; 15,7; 17,8; 27,2	(7,1; 7,3; 7,3), 7,7; 8,5; 12,8; 14,6; 18,6
Stopień ochrony	IP54	IP31		
Gwarancja	rok			

* średnica zaworów MXG: Ø 15-50 mm, MXF: Ø 15-65 mm ** odpowiednio do średnicy



MXG



MXF



MVF



MXGB

POZOSTAŁE PRODUKTY

regulatory temp. do ogrzewania, regulatory temp. do wentylacji, siłowniki do przepustnic, czujniki jakości powietrza, systemy automatyki budynków, zawory i głowice termostatyczne, ciepłomierze



str. 152-153

