

Seria 700

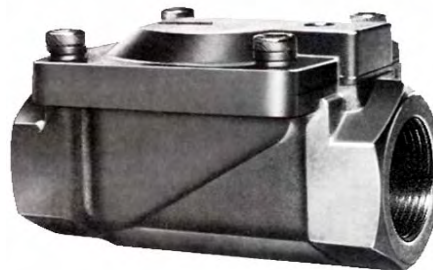
Zawór elektromagnetyczny
2/2-drogowy NC
sterowany ciśnieniem
G 1/4 - G 2



Wykonania

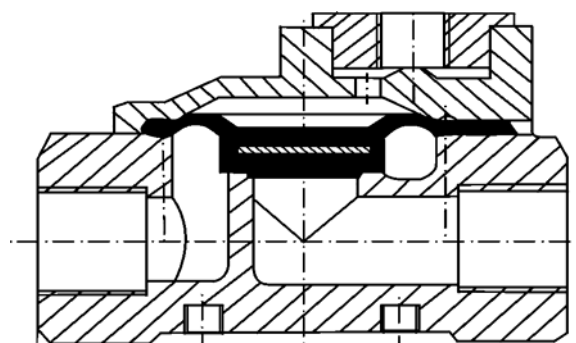
Dla regulowania i dozowania w branżach przemysłowych:

- zakłady przemysłowe
- instalacje przeciwpożarowe
- browarnictwo
- przemysł spożywczy
- urządzenia paszowe
- techniki sanitarne
- przemysł stoczniowy
- ochrona środowiska
- urządzenia myjące
- czyszczenie chemiczne
- oczyszczanie wody



Dane techniczne

Średnica przepływu	13 - 50 mm
Ciśnienie	0,3 - 20 bar
Temperatura otoczenia	- 10°C...+ 35°C
Media	neutralne gazy i płyny
Lepkość	22 mm ² /s
Obudowa	mosiądz, stal szlachetna
Części wewnętrzne	mosiądz i stal szlachetna
Uszczelnienie	NBR, Viton, EPDM
Pozycja zaudowy	w każdej pozycji



Membranausführung / membrane type- MA

!!! Żeby zauważać jeżeli kontrolowane jest przez nietypowe media!!!

Kontrolowane ciśnienie musi być co najmniej takie samo jak ciśnienie medium.
Jednak, przy membranowym zaworze maksimum 0,5bar powyżej

Seria 700

Zawór elektromagnetyczny
2/2-drogowy NC
sterowany ciśnieniem
G 1/4 - G 2



Przyłącze	Średnica przepływu	KV	Zakres ciśnienia
	mm	m ³ /h	
G 1/4	13	1,6	0,3 - 20
G 3/8	13	3,3	0,3 - 20
G 1/2	13	3,8	0,3 - 20
G 3/4	25	10,5	0,3 - 20
G 1	25	13,0	0,3 - 20
G 5/4	40	30,0	0,5 - 20
G 6/4	40	32,0	0,5 - 16
G 2	50	45,0	0,5 - 16

Numer zamówienia									
Zawór	Materiał							Typ	
	Obudowa		Uszczelnienie						
G1/4 -13-700-	2	4			0	1	5		E F
G3/8 -13-700-	2	4			0	1	5		E F
G1/2 -13-700-	2	4			0	1	5		E F
G3/4 -25-700-	2	4			0	1	5		E F
G1 -25-700-	2	4			0	1	5		E F
G5/4 -40-700-	2	4			0	1	5		E F
G6/4 -40-700-	2	4			0	1	5		E F
G2 -50-700-	2	4			0	1	5		E F

E : z medium właściwym sterowany przez 2/2 drogowy zawór pilotowy
F : z obcym medium sterowany przez 2/2 drogowy zawór pilotowy

Typ przeponowy -

--> ciśnienie sterowania = ciśnienie czynnika max. +0,5 bar

Obudowa

Kod	Materiał
2	mosiądz
4	stal szlachetna

Materiał uszczelnienia

Kod	Typ	Zakres temperatury	Media
0	NBR	-10°C ... + 80°C	powietrze, woda, olej bez dodatków
1	Viton	-10°C ... + 130°C	olej, kwasy wodorowęglowe
5	EPDM	-10°C ... + 130°C	para, alkohole, związki alkaliczne, rozcieńczalniki



Przykład:

G1/4-13-700-20E

= 2/2 NC - Przyłącze G1/4 - Średnica przepływu 13 mm - Obudowa mosiądz - Uszczelnienia NBR - Medium właściwe