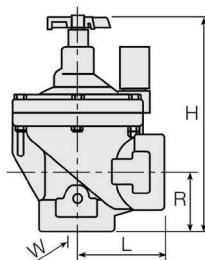
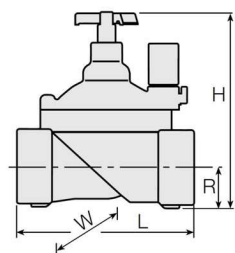


Bermad seria 200

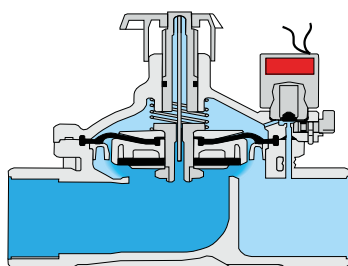
Zawory odporne na korozję, wykonane z wysokiej klasy tworzywa sztucznego, gumy syntetycznej i stali nierdzewnej. Duży zakres ciśnienia i przepustowość. Płynne otwarcie i zamknięcie. Samooczyszczalne elementy. Możliwość ręcznego otwarcia w przypadku braku energii elektrycznej. Mały pobór energii elektrycznej.

Parametry

- Przyłącze: gwint wewnętrzny
- Ciśnienie robocze: 0,7 – 10 bar
- Max temperatura cieczy: 80°C
- Napięcie: 24 VAC 50 – 60 Hz
- Prąd rozruchu: 0,250 A
- Prąd podtrzymania: 0,125 A

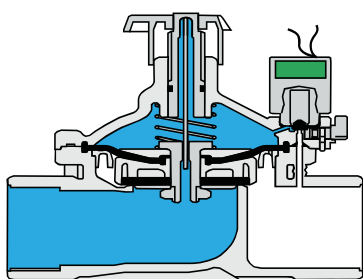


Zasada działania:



Pozycja otwarta

Otwarcie cewki powoduje zmniejszenie ciśnienia w komorze roboczej i przesunięcie membrany umożliwiając przepływ.

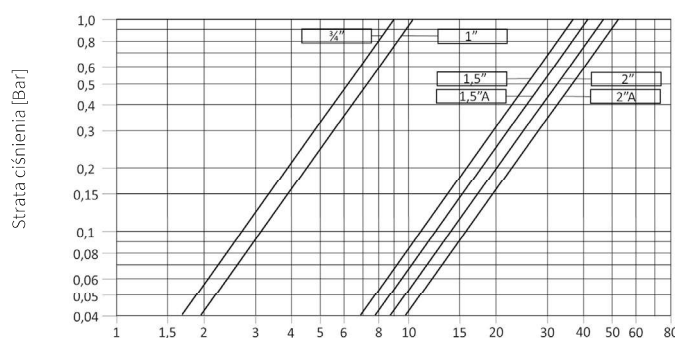


Pozycja zamknięta

Kiedy cewka jest w pozycji zamkniętej ciśnienie w komorze roboczej dociska membranę powodując odcięcie przepływu.

Wymiary i waga:

TYP	PROSTY (G)				KĄTOWY (A)		
	PRZYŁĄCZE	3/4"	1"	1 1/2"	2"	1 1/2"	2"
L [mm]		110	110	160	170	80	85
R [mm]		115	115	180	190	190	210
h [mm]		22	22	35	38	40	60
W [mm]		78	78	125	125	125	125
Waga [kg]		0,35	0,33	1,0	1,1	0,95	0,91



Przy zastosowaniu cewki 2W do wysokości strat należy dodać 0,3 bar

PRZYŁĄCZE	SYMBOL	NAPIĘCIE CEWKI	RODZAJ
3/4"	0190035	24V AC	prosty
1"	0190031	24V AC	prosty
1"	0191057	24V AC	prosty, bez regulacji przepływu
1"	0190032	9V DC	prosty
1 1/2"	0190036	24V AC	prosty
2"	0190033	24V AC	prosty
1 1/2"	0191061	24V AC	kątowy
2"	0191034	24V AC	kątowy