

ZAWORY ELEKTROMAGNETYCZNE

seria MA

- normalnie zamknięty
- bezpośredniego działania
- nie stosować dla gazów w instalacjach domowych

KUHNWAY QUEEN



Charakterystyka cewki:

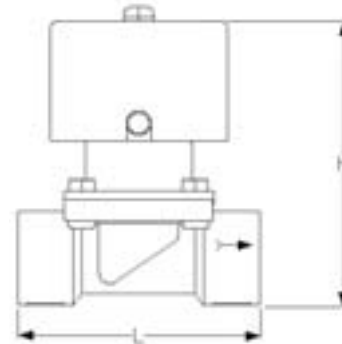
1. Napięcie znamionowe - AC: 220V - $\pm 10\%$,
2. Rezystencja izolacji 500V, 100 M ,
3. Test napięcia 1500V/min.,
4. Temperatura otoczenia $-20 \pm 50^\circ\text{C}$,
5. Dop. ciśnienie dla obudowy zaworu $1,5 \times P_r$ bar,
6. Gwarancja pracy cewki 1 rok lub 500000 cykli,
7. Elektrozawory MA-...-M13 cewka IP65

Charakterystyka zaworu:

1. Zastosowanie - woda, powietrze, gazy obojętne, nafta, oleje o lepkości poniżej 50cSt,
2. Montaż poziomy i pionowy,
3. Max. temperatura medium 90°C ,
4. Min. różnica ciśnień $\Delta P = 0$ bar,
5. Dla gazów działa prawidłowo w zakresie ciśnień: -10 Tr do 20 bar.

Wymiary gabarytowe w mm:

Model	Przyłącze gwint BSPT	Długość L	Wysokość H
MA-10	3/8	68	87
MA-15	1/2		



Seria	Przył. [cal]	Otwór [mm]	Współcz. Cv	Ciśnienie różnicowe w bar		Szczelność w cm^3/min przy ciśnieniu w bar	Max. temp. $[\text{C}^\circ]$	Moc [VA]	Cięż. [KG]
				Woda, gaz	Olej				
MA-10	3/8	12	2,4	0-15	0-10	0,0 + pow. 0,1 2,0 + pon. 0,1	90	22	0,65
MA-10-M16				0-7	0-7				
MA-15	1/2	12	2,4	0-15	0-10	0,0 + pow. 0,1 2,0 + pon. 0,1	90	22	0,65
MA-15-M16				0-7	0-7				