

ZAWORY ELEKTROMAGNETYCZNE

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

seria MD

KUHNWAY
QUEEN

Charakterystyka cewki:

1. Napięcie znamionowe - AC: 220V - $\pm 10\%$,
2. Rezystencja izolacji 500V, 100M ,
3. Test napięcia 1500V/min.,
4. Temperatura otoczenia $-20 \pm 50^\circ\text{C}$,
5. Dop. ciśnienie dla obudowy zaworu $1,5 \times Pr$ bar,
6. Gwarancja pracy cewki 1 rok lub 500000 cykli,
7. Elektrozawory MD-...-M16 cewka IP65.

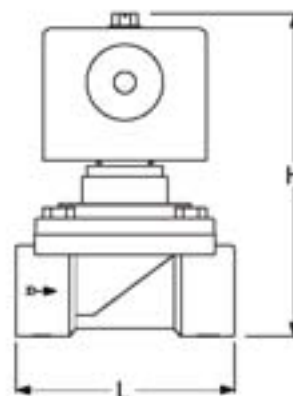
Charakterystyka zaworu:

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



Wymiary gabarytowe w mm:

Model	Przyłącze gwint BSPT	Długość L	Wysokość H
MD-15	1/2	70	112
MD-20	3/4	80	122
MD-25	1	90	132
MD-32	1.1/4	120	136
MD-40	1.1/2	136	146
MD-50	2	160	156



Seria	Przył. [cal]	Otwór [mm]	Współcz. Cv	Ciśnienie różnicowe w bar		Max. temp. [°C]	Moc [VA]	Cięż. [KG]
				Woda, gaz	Olej			
MD-15 MD-15-M16	1/2	16	3,7	0-10	0-7	90	26	0,98
MD-20 MD-20-M16	3/4	23	6,3					1,23
MD-25 MD-25-M16	1	27	8					1,63
MD-32 MD-32-M16	1.1/4	32	13					3,3
MD-40 MD-40-M16	1.1/2	40	20,3					4,2
MD-50 MD-50-M16	2	50	32					5,3