

ZAWORY ELEKTROMAGNETYCZNE

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

seria MK
**KUHNWAY
QUEEN**


Charakterystyka cewki:

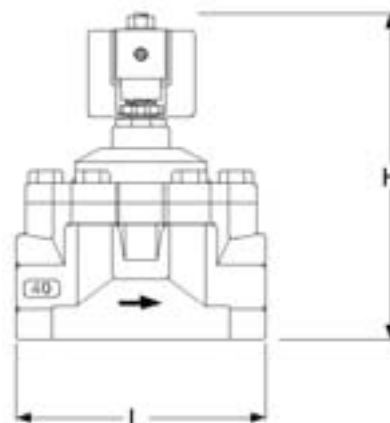
1. Napięcie znamionowe - AC: 220V - $\pm 10\%$,
2. Rezystencja izolacji 500V, 100M ,
3. Test napięcia 1500V/min.,
4. Temperatura otoczenia $-20 \pm 50^\circ\text{C}$,
5. Dop. ciśnienie dla obudowy zaworu $1,5 \times Pr$ bar,
6. Gwarancja pracy cewki 1 rok lub 500000 cykli,
7. Elektrozawory MK-...-M17 i M20 cewka IP65.

Charakterystyka zaworu:

1. Zastosowanie - para, powietrze, gazy obojętne, woda, oleje o lepkości poniżej 50 cSt,
2. Montaż poziomy i pionowy,
3. Max. temperatura medium 180°C ,
4. Min. różnica ciśnień $\Delta P = 0$ bar,
5. Dla gazów zawór działa prawidłowo w zakresie ciśnień: -10 Tr do 15 bar.

Wymiary gabarytowe w mm:

Model	Przyłącze gwint BSPT	Długość L	Wysokość H
MK-32	1.1/4	125	179
MK-40	1.1/2	140	184
MK-50	2	160	198
MK-15	1/2	63	120
MK-20	3/4	74	128
MK-25	1	88	133



Seria	Przył. [cal]	Otwór [mm]	Współcz. Cv	Ciśnienie różnicowe w bar		Max. temp. [°C]	Pobór mocy [VA]	Cięż. [KG]
				Para, woda, gaz	Olej			
MK-32 MK-32-M20	1.1/4	33	22	0-10 para, gaz 0-8 woda	0-7	180	36	3,3
MK-40 MK-40-M20	1.1/2	43	30				79	4,2
MK-50 MK-50-M20	2	53	48				79	5,3
MK-15S MK-15-M17	1/2	14	3				26	0,95
MK-204 MK-255	3/4	19	4,9				79	1,6
	1	25	5,2	79	2,1			