

ZAWORY ELEKTROMAGNETYCZNE

seria MT

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

**KUHNWAY
QUEEN**



Charakterystyka cewki:

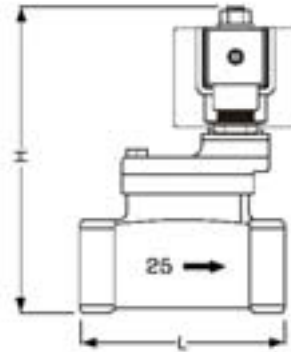
1. Napięcie znamionowe - AC: 220V - $\pm 10\%$,
2. Rezystencja izolacji 500V, 100M ,
3. Test napięcia 1500V/min.,
4. Temperatura otoczenia -20 \pm 50°C,
5. Dop. ciśnienie dla obudowy zaworu 1,5 \times Pr bar,
6. Gwarancja pracy cewki 1 rok lub 500000 cykli,
7. Elektrozawory MT-...-M17 posiadają cewkę 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 200°C,
4. Min. różnica ciśnień $\Delta P = 0,3$ bar.

Wymiary gabarytowe w mm:

Model	Przyłącze gwint BSPT	Długość L	Wysokość H
MT-20	3/4	80	145
MT-25	1	100	160
MT-32	1 1/4	125	175
MT-40	1.5	140	183
MT-50	2	160	198



Seria	Przył. [cal]	Otwór [mm]	Współcz. Cv	Ciśnienie różnicowe w bar		Max. temp. [°C]	Pobór mocy [VA]	Cięż. [KG]
				Para, woda, gaz	Olej			
MT-20 MT-20-M17	3/4	20,0	7,4	0,3-15	0,3-7	200	26	1,7
MT-25 MT-25-M17	1	25,0	12,0					2,2
MT-32 M32-M17	1 1/4	33	22					3,3
MT-40 MT40-M17	1.5	43	30	0,3-10		180		4,1
MT-50 MT-50-M17	2	53	48					5,5