

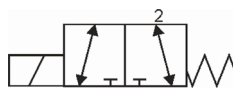
**Zawór sterowany elektromagnetycznie; bezpośredniego działania; z przyłączem gwintowym; przeznaczony dla mediów lekko agresywnych (Stal szlachetna)**

**Typ 0330**

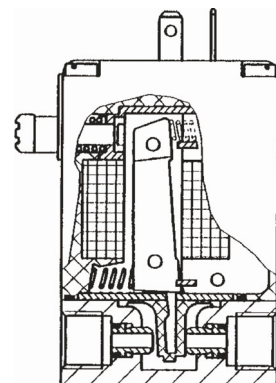
**3/2-drogowy; G 1/4; 0 – 12 bar**



**0330**



**Sposób działania "T"**  
Funkcja uniwersalna  
dowolny kierunek przepływu



Zawór sterowany elektromagnetycznie, bezpośredniego działania ze zwoją wahlową. Unikalna konstrukcja zaworu izoluje hermetycznie części ruchome od medium; czyni go to mniej wrażliwym na media lekko zanieczyszczone niż zawory z rdzeniem zanurzonym i przedłuża żywotność zaworu, nawet w warunkach braku smarowania.

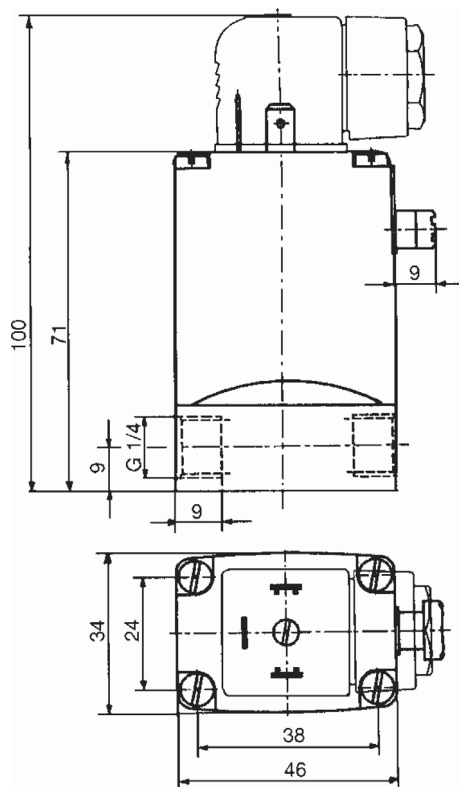
**Dane techniczne:**

Zakres ciśnień:	0 – 12 bar (max)
Temperatura medium:	-10°C...+90°C
Temperatura otoczenia:	Max.: +55°C
Materiał obudowy:	Stal szlachetna
Materiał uszczelnienia:	FPM (Viton)
Materiał cewki:	Żywica epoksydowa
Pobór mocy:	DC: 8 W AC: 30 VA (załączenie) 5 VA/8 W (podtrzymanie)
Maksymalna lepkość:	37 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Stopień ochrony:	IP 65 (głowiczka kablowa wg DIN 43 650 A)

**Opcje:**

- Wersja przeznaczona również dla próżni
- Uszczelnienie z EPDM`u
- Elektryczny wskaźnik położenia
- Cewka impulsowa

**Wymiary [mm]:**



Specyfikacja techniczna:					Numery zamówieniowe:							
Przyłącze [inch]	Średnica nominalna [mm]	Współczynnik Kv (dla wody) [m <sup>3</sup> /h]		Zakres ciśnień [bar]		Czas zadziałania [ms]		Masa [g]	Napięcie / częstotliwość [V/Hz]			
		DC	AC	(AC)	(DC)	otwarcie	zamknięcie		24/DC	24/50	110/50	230/50
Sposób działania "T"												
G 1/4	2,0	0,09	0,11	0 – 12	0 – 12	8 – 20	8 – 20	400	124 932 C	124 933 D	134 934 E	134 935 F
G 1/4	3,0	0,12	0,16	0 – 8	0 – 8	8 – 20	8 – 20	400	124 937 H	124 938 J	124 939 K	124 940 Y

Zawory dostarczane ze standardową głowiczką kablową 0-250 V AC/DC