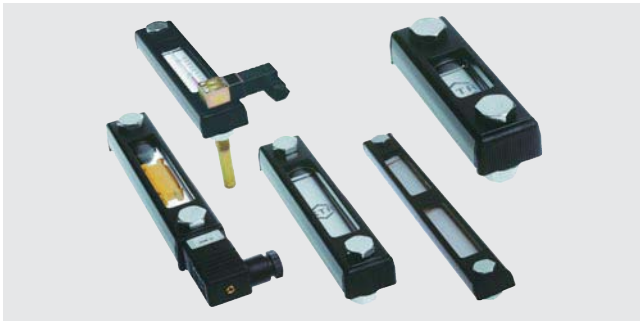


Elementy zasilaczy hydraulicznych

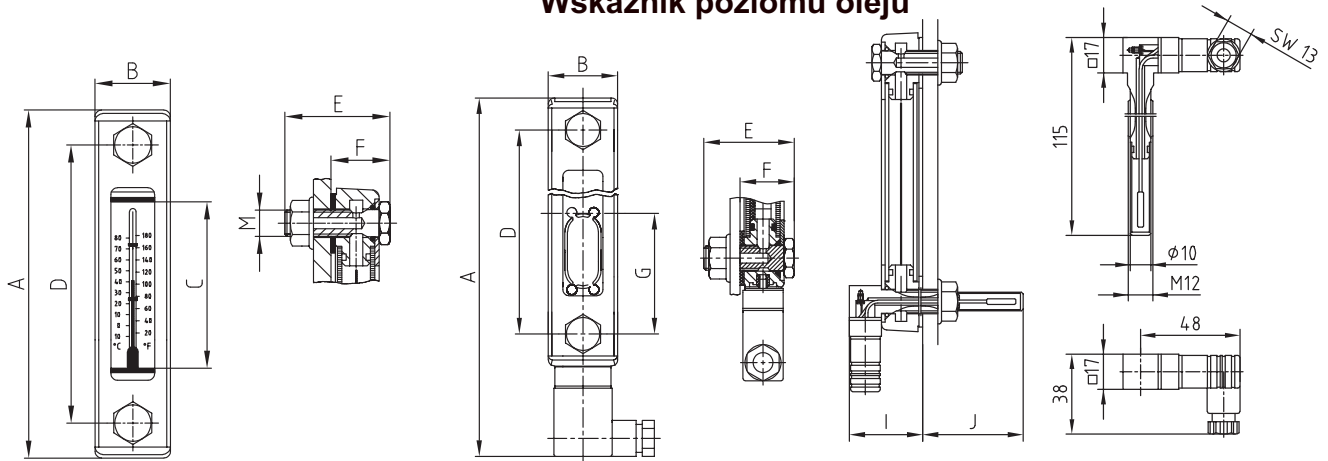
Akcesoria do zbiorników

Wskaźnik poziomu oleju



- Wskaźnik poziomu oleju z termometrem lub bez termometru
- Wskaźnik poziomu oleju z kontrolą poziomu cieczy
- Wskaźnik poziomu oleju z wyłącznikiem temperaturowym TS60, TS70 lub TS 80
- Odpowiednie do olejów hydraulicznych HL, HLP, paliwa do max. 80 °C, oleju napędowego do max. 60 °C
- Dobra odporność na promieniowanie UV

Wskaźnik poziomu oleju



z (KOT) lub bez (KO) wskazywania temperatury w stanie beciśnieniowym

wskaźnik poziomu oleju z wyłącznikiem zamknięcia styków (KOS) lub otwarcie styków (KOO)

w połączeniu z wyłącznikiem temperaturowym TS60, TS70 lub TS80

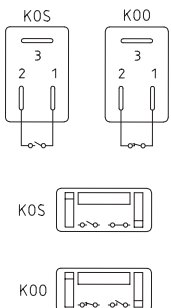
KOT O1: zakres wskazywania +20 °C do +80 °C
KOT O2: zakres wskazywania -10 °C do +80 °C

KOO: wyłącznik elektryczny - otwarcie styków
KOS: wyłącznik elektryczny - zamknięcie styków

zakres temperatur pracy: -10 °C do +80 °C
Zalecany moment dokręcania śrub: 8 Nm
Wstępne ciśnienie w zbiorniku max. 1 bar

wskaźnik poziomu oleju	wymiary								z TS	
	A	B	C	D	E	F	M	G	I	J
KO 01 / KOT 01	108		37	76				-	39	76
KO 02 / KOT 02	159	34	76	127	45	26	M12	-		
KOO 02 / KOS 02	205			127				50	47	68
KO 03	286		203	254				-	39	76

Funkcje i połączenia elektryczne

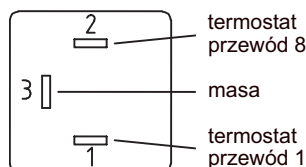


obciążenie styków:
KOS max. 10 W
KOO max. 3 W
napięcie:
50 V AC/DC
prąd:
KOS max. 0,50 A
KOO max. 0,25 A

dławik przewodu: PG9
stopień ochrony: IP 65
końcówka 3 nie podłączona

Dane techniczne (otwarcie styków) wyłącznika temperaturowego:
temperatura przełączania: patrz sposób zamawiania
histereza 20°C

Dokładność przy przełączaniu: ± 5°C.



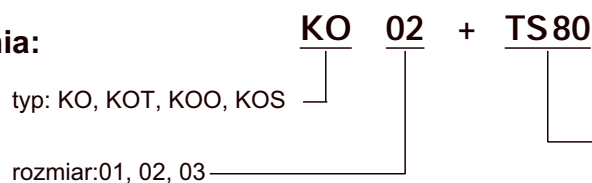
Prąd przemienny

- max. napięcie 250 V
- max. natężenie przy 10000 załączeń
2,5 A dla $\cos \varphi = 1,0$
1,6 A dla $\cos \varphi = 0,6$
- max. natężenie przy 10000 załączeń
0,5 A dla $\cos \varphi = 1,0$
~0,25 A dla $\cos \varphi = 0,6$
- min. prąd przełączania 50 mA

Prąd stały

- max. napięcie 42 V
- max. natężenie przy 10000 załączeń 1 A

Sposób zamawiania:



wyłącznik temperaturowy:

TS60: temp. przełączania 60°C / 140°F
TS70: temp. przełączania 70°C / 158°F
TS80: temp. przełączania 80°C / 176°F