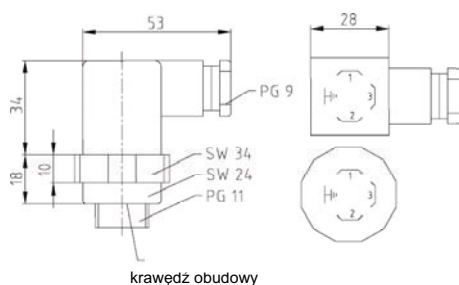


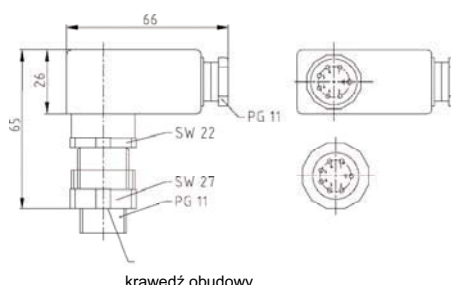
# Elementy zasilaczy hydraulicznych

Akcesoria do zbiorników

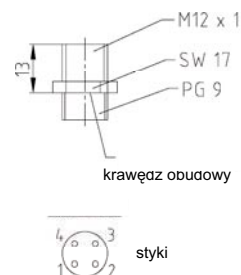
## Regulatory przemysłowe



wtyczka A01



wtyczka A02



wtyczka A03

## Regulatory i wskaźniki temperatury (IR oraz IRN)

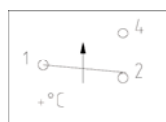
typ	funkcja	zakres stopnie Celisjusza	max. temperatura czujnika temperatura graniczna	różnica przełączeń Kelvin
00	regulator nastawny	-30 do 40	80	~5
02	regulator nastawny	0 do 80	120	~5
03	regulator nastawny	10 do 120	160	~5
05	regulator nastawny	60 do 160	200	~5
07	ogranicznik nastawny*	0 do 150	200	~5
T1	termometr	0 do 120	140	
T2	termometr	-40 do 80	100	

\* nastawa ręczna

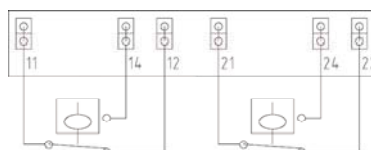
## Schemat przyłączeń na jeden regulator lub wskaźnik poziomu cieczy

PE - styk

PE



dane techniczne	
16 A (2,5)/250 VAC	0,5 K/min.
10 A (1,5)/400 VAC	
	T max. typ - T1 lub T2



dane techniczne	
max. moc przełączana (W/VA) 60	
max. napięcie (V AC) 250	
max. prąd (A) 1	

regulator 1 ... X  
styk 6,3 AMP  
wtyczka izolowana

wskaźnik(i) poziomu cieczy  
styk 2,5 qmm dla końcówki przyłączeniowej  
przełącznik dolny (pierwszy)      przełącznik górny (drugi)

## Kod identyfikacyjny "IR"

**IR**      **200** - **H** - **A01** - **03** - **02** - **02** - **T1**

Typ

Długość  
tulei zanurzeniowej

Położenie tulei zanurzeniowej

Przyłącze

Żądany regulator, względnie termometr (maksymalnie 7)  
Kolejność wg żądanej zabudowy  
Jeśli zamawiana jest dioda LED, w symbolu regulatora  
należy zastąpić "0" odpowiednim indeksem

LED 12 - 24V	indeks
zielona	2
czerwona	3
ziel.+czerw.	4