

# Elementy zasilaczy hydraulicznych

## Akcesoria do zbiorników

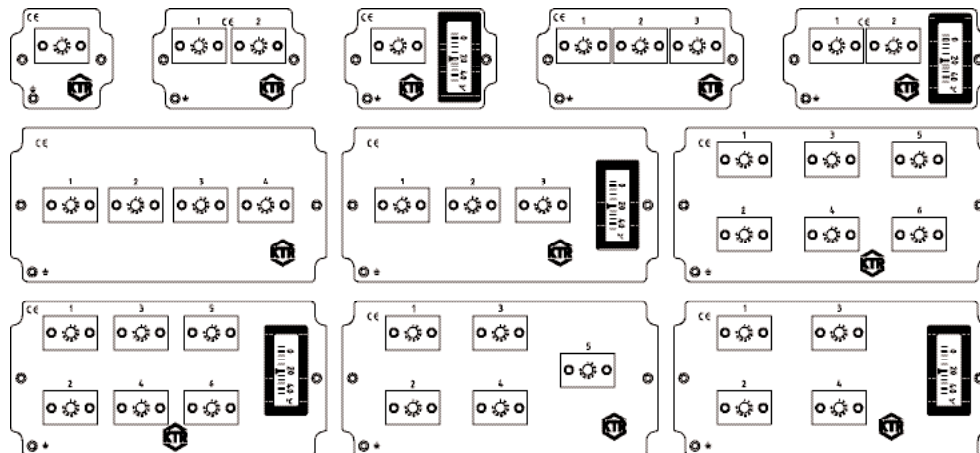
### Regulatory przemysłowe

#### Kod identyfikacyjny "IRN" (z kontrolą poziomu cieczy)

|   |            |   |           |   |            |   |           |   |           |   |           |   |            |   |           |   |            |
|---|------------|---|-----------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|------------|---|-----------|---|------------|
| <b>IRN</b>  | <b>400</b> | - | <b>U2</b> | - | <b>A01</b> | - | <b>03</b> | - | <b>02</b> | - | <b>T1</b> | - | <b>200</b> | - | <b>70</b> | - | <b>SW1</b> |
| Typ   |            |   |           |   |            |   |           |   |           |   |           |   |            |   |           |   |            |
| Długość tulei zanurzeniowej   |            |   |           |   |            |   |           |   |           |   |           |   |            |   |           |   |            |
| Położenie tulei zanurzeniowej oraz liczba punktów przełączania (max. 3)   |            |   |           |   |            |   |           |   |           |   |           |   |            |   |           |   |            |
| Przyłącze   |            |   |           |   |            |   |           |   |           |   |           |   |            |   |           |   |            |
| Żądany regulator, względnie termometr (maksymalnie 6)   |            |   |           |   |            |   |           |   |           |   |           |   |            |   |           |   |            |
| Kolejność wg żądanej zabudowy   |            |   |           |   |            |   |           |   |           |   |           |   |            |   |           |   |            |
| Jeśli zamawiana jest dioda LED, w symbolu regulatora należy zastąpić "0" odpowiednim indeksem regulator = 02 ale z diodą LED czerwoną = 32) |            |   |           |   |            |   |           |   |           |   |           |   |            |   |           |   |            |
| Położenie punktu przełączania L1  |            |   |           |   |            |   |           |   |           |   |           |   |            |   |           |   |            |
| Położenie punktu przełączania L2 (wskazać opcjonalnie jeśli zamawiany)  |            |   |           |   |            |   |           |   |           |   |           |   |            |   |           |   |            |
| Typ przepływu (wskazać w przypadku wykonania specjalnego)   |            |   |           |   |            |   |           |   |           |   |           |   |            |   |           |   |            |

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

#### Panel przedni regulatora przemysłowego w zależności od rodzaju i liczby funkcji



#### Dane techniczne

|   |                                       |                      |   |
|---|---------------------------------------|----------------------|---|
| Typ przełącznika                          | styk unipolarny                       | Dokładność wskazania | Klasa 3 zgodnie z DIN 16203   |
| Materiał styku                            | srebro twarde Ag                      | Materiał obudowy     | Poliwęglan (Makrolon)   |
| Zakres regulacji                          | ~ 30 °C do 160 °C                     | Tulaja zanurzeniowa  | 1.4301  |
| Dokładność przełączeń                     | ~ 4 °C                                | Dławik kablowy       | Poliamid  |
| Temperatura otoczenia                     | ~ 35 °C do 80 °C                      | Czujnik i kapilara   | Cu  |
| Certyfikat badawczy                       | VDE 0631, NF, SEMKO, Demko, ÖVE, KEMA | Moc znamionowa       | 16 A (2,5)/250 VAC<br>10 A (1,5)/400 VAC<br>0,5 A/24 VDC<br>inne dane na życzenie |
| Izolacja                                  | zgodnie z VDE                         |                      |   |
| Stopień ochrony                           | IP 65                                 |                      |   |
| Dławik kablowy                            | M16 z odciążeniem                     | Dielektryczność      | 2000 VAC pomiędzy stykiem i masą<br>1150 VAC pomiędzy stykami                     |
| Max ciśnienie robocze tulei zanurzeniowej | 16 bar                                |                      |   |
| Wskazanie termometru                      | ~ 30 °C to 160 °C                     |                      |   |