

### GŁOWICA TERMOSTATYCZNA G14

- przyłącze M30x1,5,
- czynnik roboczy: ciecz,
- spełnia normę EN215,
- posiada certyfikat TUV,
- wyprodukowana w Polsce,
- nakrętka M30 mosiężna, niklowana,
- zakres regulacji temperatury 8°C - 30°C,
- możliwość ograniczenia zakresu regulacji temperatury przez użytkownika.



### GŁOWICA TERMOSTATYCZNA G15

- przyłącze M30x1,5,
- czynnik roboczy: ciecz,
- spełnia normę EN215,
- wyprodukowana w Turcji,
- nakrętka M30 mosiężna, niklowana,
- zakres regulacji temperatury 5°C - 30°C,
- możliwość ograniczenia zakresu regulacji temperatury przez użytkownika.



### ZESTAWY TERMOSTATYCZNE Z GŁOWICĄ G15 (PROSTE I KĄTOWE):

**1) głowica termostatyczna G15:** informacje techniczne powyżej.

**2) zawór zasilający termostatyczny 1/2" (prosty lub kątowy):**

$t_{max} = 120^{\circ}\text{C}$ , PN=10 bar,  $K_v = 0,72 \text{ m}^3/\text{h}$  (prosty),  $K_v = 0,81 \text{ m}^3/\text{h}$  (kątowy), gwint przyłączeniowy głowicy M30x1,5, korpus odkuwany, powłoka galwaniczna: nikiel, wyprodukowany w Europie.

**3) zawór powrotny ESKIMOS 1/2" (prosty lub kątowy):**

$t_{max} = 110^{\circ}\text{C}$ , PN=16 bar,  $K_v = 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$  (prosty),  $K_v = 2,8 \text{ m}^3/\text{h}$  (kątowy), możliwość regulacji i odcięcia przepływu kluczem imbusowym, korpus odkuwany, powłoka galwaniczna: nikiel.



### ZESTAWY TERMOSTATYCZNE Z GŁOWICĄ G16 (PROSTE I KĄTOWE):

**1) głowica termostatyczna G16:**

przyłącze M30x1,5, czynnik roboczy: ciecz, spełnia normę EN215, posiada certyfikat TUV, wyprodukowana w Polsce, nakrętka M30 z tworzywa, zakres regulacji temperatury 8°C - 30°C, możliwość ograniczenia zakresu regulacji temperatury przez użytkownika.

**2) zawór zasilający termostatyczny 1/2" (prosty lub kątowy):**

$t_{max} = 120^{\circ}\text{C}$ , PN=10 bar,  $K_v = 0,72 \text{ m}^3/\text{h}$  (prosty),  $K_v = 0,81 \text{ m}^3/\text{h}$  (kątowy), gwint przyłączeniowy głowicy M30x1,5, korpus odkuwany, powłoka galwaniczna: nikiel, wyprodukowany w Europie.

**3) zawór powrotny ESKIMOS 1/2" (prosty lub kątowy):**

$t_{max} = 110^{\circ}\text{C}$ , PN=16 bar,  $K_v = 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$  (prosty),  $K_v = 2,8 \text{ m}^3/\text{h}$  (kątowy), możliwość regulacji i odcięcia przepływu kluczem imbusowym, korpus odkuwany, powłoka galwaniczna: nikiel.



**KONTAKT: ARKA SP.J., ul. Ogrodowa 5, 76-004 Sianów, Tel. +48 94 341 77 19, [www.arka-instalacje.pl](http://www.arka-instalacje.pl)**

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są prawdziwe i poprawne w momencie jej publikacji, jakkolwiek mogą one ulec zmianie bez konieczności wcześniejszego informowania o tym. Do obowiązków klienta należy właściwe określenie parametrów instalacji i dobór odpowiedniego produktu, jak również sprawdzenie dostarczonych produktów i natychmiastowe poinformowanie ARKA Sp.J. o wszelkich wykrytych ewentualnych wadach. ARKA Sp.J. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane niewłaściwą instalacją czy niewłaściwym zastosowaniem produktu.