

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 G16 (PROSTE I KĄTOWE):

1) głowica termostaty czna 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 termostaty czny 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

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.