

GŁOWICA TERMOSTATYCZNA G14 (kod: CA/ZG-GT-G14):

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

**ZESTAWY TERMOSTATYCZNE Z GŁOWICĄ G16****(proste kod: CA/ZGT-ZTP-G16 i kątowe kod: CA/ZGT-ZTK-G16):****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. z o.o. sp.k., 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 firmy ARKA o wszelkich wykrytych ewentualnych wadach. ARKA Sp. z o.o. sp.k. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane niewłaściwą instalacją czy niewłaściwym zastosowaniem produktu.