



INFORMACJA TECHNICZNA:

**ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY GW/GW Z  
DWOMA WYJŚCIAMI GW 1/4"**

REF.104

Data: 19-11-2012

Str. 1/1

**MATERIAŁY:**

Elementy odkuwane: mosiądz europejski CW617N UNE-EN-12165

Elementy wytłaczane: mosiądz europejski CW614N UNE-EN-12164

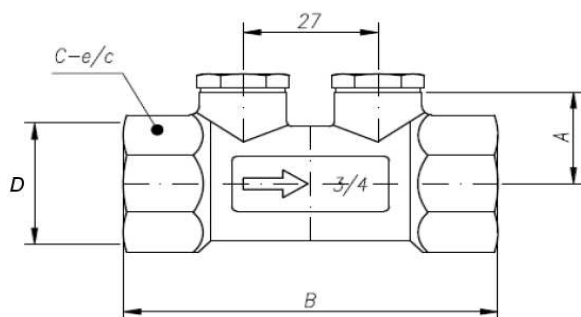
Gwint: rurowy, walcowy Whitworth'a G (BSP) DIN 259 - ISO 228

Uszczelka płaska: materiał Belpa csa-28

Zawór powrotny: korpus - materiał POM

sprężyna - materiał stal nierdzewna AISI 302

o-ring - materiał NBR

**WYMIARY:**

D	C-e/c	A	B
1/2"	25	19	65
3/4"	30	20	75
1"	38	22,5	90
1,1/4"	47	26,5	93

**CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE:**Temperatura maksymalna: 65<sup>0</sup> CTemperatura minimalna: 4<sup>0</sup> C

Ciśnienie maksymalne: 15 bar

Ciśnienie minimalne : 0,030 bar

**CERTYFIKATY:**

Atest PZH HK/W/0333/01/2011



Deklaracja zgodności nr 1/SOBIME/2012

**Pozostałe:**

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 SOBIME S.A. o wszelkich wykrytych ewentualnych wadach. SOBIME S.A. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane niewłaściwą instalacją czy niewłaściwym zastosowaniem produktu.

Zapraszamy na stronę internetową [www.sobime.com](http://www.sobime.com) i [www.arka-instalacje.pl](http://www.arka-instalacje.pl)