	INFORMACJA TECHNICZNA:	Data: 15-03-2019
	ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY GW/GW Z DWOMA WYJŚCIAMI GW 1/4" REF.104	Str. 1/1

MATERIAŁY:

Elementy odkuwane: mosiądz europejski CW617N UNE-EN-12165

Elementy wytłaczane: mosiądz europejski CW614N UNE-EN-12164

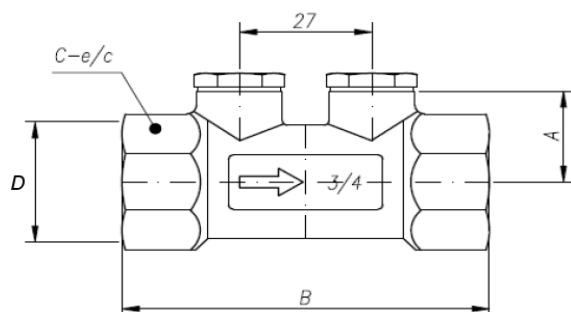
Gwint: rurowy, walcowy Whitworth'a G (BSP) DIN 259 - ISO 228

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: 65⁰ CTemperatura minimalna: 4⁰ C

Ciśnienie maksymalne: 15 bar

Ciśnienie minimalne : 0,030 bar

CERTYFIKATY:

Produkt z Atestem NIZP-PZH.

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.