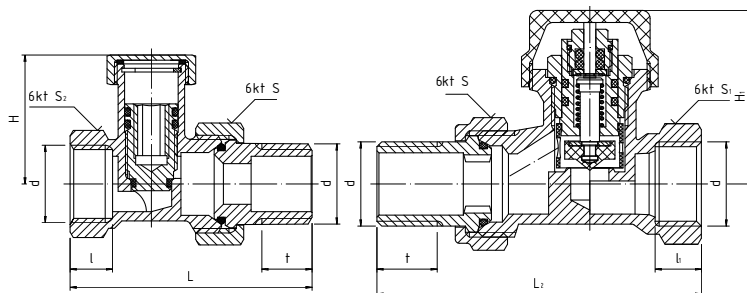


# PERFEXIM

## PHA-026

### KOMPLET TERMOSTATYCZNY Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ PROSTY



CW617N  
CW614N



#### parametry

T <sub>MAX</sub>	T <sub>MIN</sub>	P <sub>MAX</sub>	GW/GZ wg
+120°C	+1°C	1,0 MPa	ISO228

#### dane techniczne

indeks	wielkość	masa [kg]	DN	d	L	L <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	t	H	H <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>
20-026-0000-000	½"	0,47	15	G½	67	81	11	10,5	12	35	43	30	27	26

Wymiary w mm.

#### materiały

##### ZAWÓR TERMOSTATYCZNY PHA-026:

**KORPUS, ŁĄCZNIK, NAKRĘTKA ŁĄCZNIKA:** mosiądz CW617N z powłoką niklowaną

**KORPUS GŁOWICY, WKRĘTKA GŁOWICY, GRZYBEK:** mosiądz CW614N

**KOŁPAK OCHRONNY, WKŁADKA NASTAW WSTĘPNYCH:** tworzywo sztuczne

**TRZPIEŃ, SPRĘŻYNA:** stal nierdzewna

**USZCZELNIENIE GRZYBKA (USZCZELKA KSZTAŁOWA):** NBR

**USZCZELKA ŁĄCZNIKA, USZCZELKI GŁOWICY, USZCZELKA TRZPIENIA:** pierścieni uszczelniający typu „O” - NBR

##### ZAWÓR ODCINAJĄCY:

**KORPUS, ŁĄCZNIK:** mosiądz CW617N z powłoką niklowaną

**GRZYBEK, TRZPIEŃ:** mosiądz CW614N

**NAKRĘTKA ŁĄCZNIKA, KOŁPAK OCHRONNY:** mosiądz CW614N z powłoką niklowaną

**USZCZELNIENIE GRZYBKA, ŁĄCZNIKA:** pierścieni uszczelniający typu „O” - NBR

**USZCZELKA KOŁPAKA OCHRONNEGO:** fibra techniczna

**ZESTAW ZAWIERA:** zawór termostatyczny, zawór odcinający, głowicę termostatyczną