

PHA-026

KOMPLET TERMOSTATYCZNY Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ PROSTY



PARAMETRY

| T _{MAX} | T _{MIN} | P _{MAX} | GW/GZ wg |
|------------------|------------------|------------------|----------|
| +120°C | +1°C | 1,0 MPa | ISO228 |

DANE TECHNICZNE



Wymiary w mm

| indeks | wielkość | DN | d | L | L ₁ | l | l ₁ | t | H | H ₁ | S | S ₁ | S ₂ |
|-----------------|----------|----|----|----|----------------|------|----------------|----|------|----------------|----|----------------|----------------|
| 20-026-0000-000 | ½" | 15 | G½ | 67 | 81 | 11,5 | 10,5 | 14 | 27,7 | 43 | 30 | 27 | 26 |

MATERIAŁY

ZAWÓR TERMOSTATYCZNY:

- **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 KSZTAŁTOWA):** NBR
- **USZCZELKA ŁĄCZNIKA, USZCZELKI GŁOWICY, USZCZELKA TRZPIENIA:** pierścień uszczelniający typu „O” - NBR

ZAWÓR ODCINAJĄCY:

- **KORPUS, ŁĄCZNIK, NAKRĘTKA ŁĄCZNIKA, KOŁPAK OCHRONNY:** mosiądz z powłoką niklowaną
- **GRZYBEK:** mosiądz
- **USZCZELNIENIE GRZYBKA, ŁĄCZNIKA:** pierścień uszczelniający typu „O” - NBR
- **USZCZELNIENIE KOŁPAKA OCHRONNEGO:** fibra techniczna /NBR

RYСУNEK TECHNICZNY

