

## 7024

### KOMPLET TERMOSTATYCZNY PROSTY

#### 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



Wymiary w mm

indeks	wielkość	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>	K
20-107-0200-000	1/2"	15	G1/2	67,5	78	10,5	13	12,5	26	39,5	30	24,5	26,00	8,00

#### MATERIAŁY

##### ZAWÓR TERMOSTATYCZNY:

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

**GRZYBEK, KORPUS GŁOWICY:** mosiądz

**TRZPIEŃ, SPRĘŻYNA, PIERŚCIEŃ OSADCZY:** stal nierdzewna

**KOŁPAK OCHRONNY:** tworzywo sztuczne

**USZCZELNIENIE GRZYBKĄ (USZCZELKA KSZTAŁTOWA):** NBR

**USZCZELKA ŁĄCZNIKA, USZCZELKI GŁOWICY, USZCZELKA TRZPIE-**

**NIA:** pierścień uszczelniający typu „O” - NBR

##### ZAWÓR ODCINAJĄCY:

**KORPUS, ŁĄCZNIK, NAKRĘTKA ŁĄCZNIKA, KOŁPAK OCHRONNY:**

mosiądz z powłoką niklowaną

**GRZYBEK:** mosiądz

**USZCZELKA ŁĄCZNIKA, USZCZELKA GRZYBKĄ (PIERŚCIEŃ USZCZEL-**

**NIAJĄCY TYPU „O”):** NBR

**USZCZELKA KOŁPAKA OCHRONNEGO:** fibra techniczna

**ZESTAW ZAWIERA:** zawór termostacyjny, zawór odcinający, głowicę termostacyjną

#### RYСУNEK TECHNICZNY

