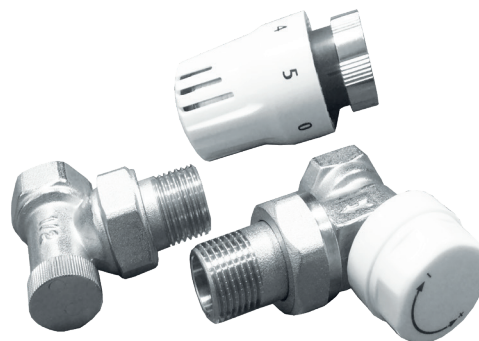


7025

KOMPLET TERMOSTATYCZNY KĄTOWY

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 ₂	H ₁	S	S ₁	S ₂	K
20-107-0200-010	1/2"	15	G3/2	48,5	55	11,5	10,5	12,5	44	21	60	30	24,5	24,5	8

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

TRZPIENIA: pierścień uszczelniający typu „O” - NBR

ZAWÓR ODCINAJĄCY:

KORPUS, ŁĄCZNIK, NAKRĘTKA ŁĄCZNIKA, KOŁPAK

OCHRONNY: mosiądz z powłoką niklowaną

GRZYBEK: mosiądz

USZCZELKA ŁĄCZNIKA, USZCZELKA GRZYBKĄ (PIERŚCIEŃ

USZCZELNIAJĄCY TYPU „O”): NBR

USZCZELKA KOŁPAKA OCHRONNEGO: fibra techniczna

ZESTAW ZAWIERA: zawór termostacyjny, zawór odcinający, głowicę termostacyjną

RYСУNEK TECHNICZNY

