

ZAWORY TERMOSTATYCZNE Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ z przejściówką do rury PEX 16 mm i o-ringiem

Przeznaczenie:

Zawór termostatyczny ESKIMOS marki Calido przeznaczony jest do montażu na zasilaniu grzejników centralnego ogrzewania. Zapewnia on samoczynną regulację temperatury w pomieszczeniu - regulacja i ustawianie zadanej temperatury pomieszczenia odbywa się za pomocą zainstalowanej na zaworze termostatycznej głowicy termostatycznej.

Podziałka na głowicy odpowiada określonej temperaturze otoczenia, jaka będzie utrzymywana. Zawór termostatyczny posiada wkładkę z nastawą wstępną (nastawy od 1 do 6, gdzie 6 to nastawa maksymalna - zawór całkowicie otwarty), dzięki której możliwe jest dokonanie zrównoważenia hydraulicznego instalacji grzewczej i zapewnienie równomiernego rozkładu czynnika grzewczego pomiędzy wszystkimi grzejnikami w danym układzie.

Możliwość regulacji pozwala na utrzymanie komfortowej temperatury w pomieszczeniu, niezależnie od warunków atmosferycznych panujących na zewnątrz, przy jednoczesnym ograniczeniu kosztów ogrzewania



CA/ZGT-ZPPEX-O



CA/ZGT-ZKPEX-O

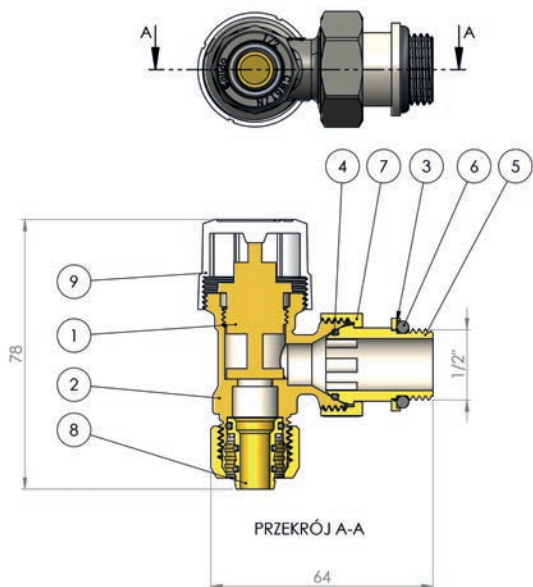
Dane techniczne

- **Tmax** = 95°C
- **Pnom** = 10 bar
- Przyłącze zaciskane do rury **PEX/AL/PEX 1/2" x 16 x 2,0**
- Korpusy odkuwane
- Powłoka galwaniczna: nikiel
- Taka sama długość montażowa zaworów zasilających i powrotnych

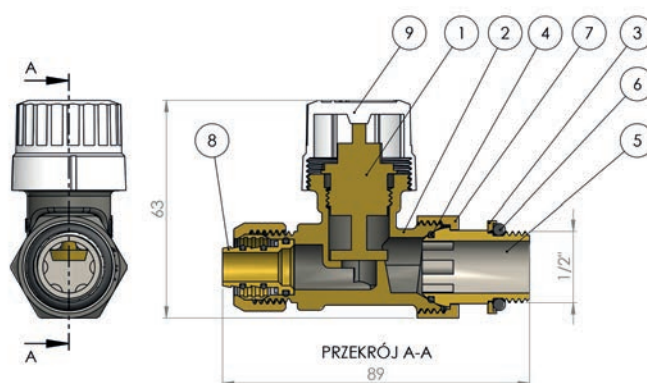
Kod /Nazwa	Kv m ³ /h					
	Nastawa wstępna					
	1	2	3	4	5	6
CA-ZGT-ZKPEX-O (kątowy)	0,25	0,29	0,38	0,59	0,85	1,49
CA-ZGT-ZPPEX-O (prosty)	0,21	0,29	0,37	0,55	0,76	1,18

Wymiary:

CA-ZGT-ZKPEX-O



CA-ZGT-ZPPEX-O



L.p.	Nazwa części	Materiał	Wykończenie powierzchni
1.	Wkładka termostaticzna	Mosiądz	-
2.	Korpus	Mosiądz CW617N	Piaskowany, niklowany
3.	Pierścień	Mosiądz CW617N	Niklowany
4.	O-ring	EPDM	-
5.	Nypel	Mosiądz CW617N	Niklowany
6.	O-ring	EPDM	-
7.	Nakrętka	Mosiądz CW617N	Piaskowana, niklowana
8.	Przyłącze rury PEX 1/2"x16	Mosiądz CW617N	-
9.	Pokrętło	Tworzywo sztuczne	-

Certyfikaty:

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 2/calido/2019. **PN-EN 215:2020-01**

Znakowanie