



Głowice termostatyczne KELLER

Głowice termostatyczne KELLER i KELLER new przeznaczone są do współpracy z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi o przyłączu **M30x1,5**, umożliwiając regulację i automatyczną stabilizację temperatury w pomieszczeniu.

Głowice mogą pracować w instalacjach o maksymalnych parametrach pracy **1,0 [MPa] i 100°C**.

Głowice termostatyczne KELLER posiadają zakres nastaw od najniższej, oznaczonej symbolem „*”, do najwyższej, oznaczonej cyfrą „5”. Każdej nastawie odpowiada określona (przybliżona) wartość stabilizowanej temperatury, zgodnie z załączoną tabelą. Wartości stabilizowanej temperatury mogą się nieco różnić z powodu różnych sposobów montażu głowic, ich usytuowania i osłonięcia (zastony, parapety, wnęki, itp.), użytych zaworów termostatycznych, itp. W przypadku dłuższej nieobecności w pomieszczeniu ogrzewanym, podczas sezonu ogrzewczego, należy ustawić głowicę na pozycję przeciwwamrożeniową oznaczoną symbolem „*”. Poza sezonem ogrzewczym najlepiej jest zostawić głowicę w pozycji 5.

głowice współpracują z zaworami termostatycznymi z gwintem M30x1,5, w szczególności dedykowane są do współpracy z zaworami termostatycznymi KEL 719612 i KEL 719629.

ZAKRES NASTAWY TEMPERATURY

Numer nastawy	Temperatura, S-2K, [°C]			
	Głowica KELLER KEL 719667		Głowica KELLER new KEL 719650	
	KEL 719612	KEL 719629	KEL 719612	KEL 719629
*	-	-	8	8
1	8	8	13	13
2	13	12	18	17
3	17	17	22	22
4	21	21	25	25
5	25	27	29	29

