



TERMOSTATYKA

GŁOWICA
TERMOSTATYCZNA QIK
92SR95871100004



| | | | |
|--|----------------|--|--|
| Głowica termostatyczna QIK THL - new desing antykradzieżowa | | Kod katalogowy: 92SR95871100004 | Opis towaru |
| Dane techniczne (ogólne) | Wartość | j.m | <p>Głowice QIK są regulatorami proporcjonalnymi bez dodatkowego zasilania z czujnikiem cieczowym wbudowanym i blokadą nastaw. Zakres regulacji temperatury w pomieszczeniu mieści się w granicach 5 do 28°C w zakresie nastaw od 1 do 5 z zabezpieczeniem przeciw zamarzaniu rur i grzejników przy temperaturze poniżej 10°C. Nastawa "3" odpowiada temperaturze otoczenia 20°C. Żądana temperatura jest blokowana przez pierścień zabezpieczający.</p> <p>Zalety:</p> <ul style="list-style-type: none"> • termostat wypełniony nieściśliwą cieczą • pierścień blokujący, ochrona przed przypadkową zmianą nastawy • obudowa głowicy: modny i estetyczny wygląd • niewielki ciężar głowicy 120 g • blokada antykradzieżowa za pomocą śrubki imbusowej wkręconej w pierścień głowicy |
| Zakres regulacji | 5-28 | °C | |
| Wartość nastaw | *1 - 5 | | |
| Nastawa "3" | 20 | °C | |
| Histereza | 0,56 | K | |
| Wpływ temperatury wody | 0,64 | K | |
| Wpływ różnicy ciśnień | 0,30 | K | |
| Czas zamknięcia | 19 | min | |
| Cechy | | | Przeznaczenie / zastosowania |
| <ul style="list-style-type: none"> • mieszek cieczowy • zabezpieczenie przeciw zamarzaniu instalacji • zakres temperatur 5° - 28°C • połączenie gwintowane M30x1,5 | | | <ul style="list-style-type: none"> • instalacje centralnego ogrzewania • ochrona przeciwzamarzeniowa |
| Przyłącza | | | Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia, świadectwa oraz cel ich stosowania |
| Nakrętka | M30 x1,5 | | - deklaracja właściwości użytkowych |