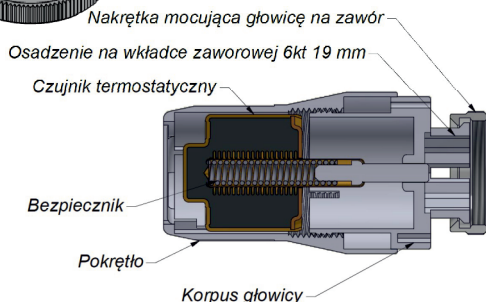


## Instrukcja montażu i użytkowania MONTER QUALITY GŁOWICA TERMOSTATYCZNA M30X1,5 NOVA INVESTICA

### ZASTOSOWANIE – KONTROLA I REGULACJA TEMPERATURY POMIESZCZENIA; OGRANICZENIE ZUŻYCIA ENERGII CIEPLNEJ

Głowica termostatyczna NOVA INVESTICA przeznaczona jest do instalacji na zaworach termostatycznych jak również na wkładkach zaworowych przeznaczonych do zabudowania w grzejnik dolnozasilany, posiadających gwint przyłączeniowy M30x1,5 oraz sześciokątne (19mm) osadzenie głowicy. W zestawie z zaworem termostatycznym lub wkładką zaworową automatycznie reguluje temperaturę w pomieszczeniu.



### Dane techniczne

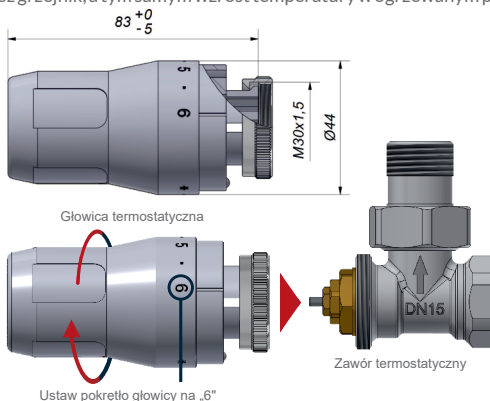
Temperatura czynnika grzewczego	max. 120°C
Gwint montażowy głowicy	M30x1,5
Zakres nastaw temperatury głowicy termostatycznej	od 8°C do 30°C
Maksymalna temperatura pracy głowicy zamontowanej	do 40°C
Maksymalna temperatura przechowywania głowicy	do 50°C

### BUDOWA I DZIAŁANIE GŁOWICY TERMOSTATYCZNEJ

Czujnik termostatyczny przy wzroście temperatury w pomieszczeniu przez bezpiecznik działa za pomocą specjalnego trzpienia na grzybek zaworu termostatycznego powodując zmniejszenie przepływu czynnika grzewczego przez grzejnik, a w konsekwencji obniżenie temperatury w pomieszczeniu. Proces odwrotny zachodzi przy spadku temperatury w pomieszczeniu powodując zwiększenie przepływu czynnika grzewczego przez grzejnik, a tym samym wzrost temperatury w ogrzewanym pomieszczeniu.

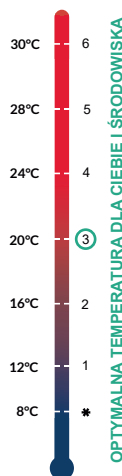
### Sposób montażu

Montaż głowicy: 1. Nastaw pokrętko głowicy na cyfrę "6". 2. Dokręcając ręcznie nakrętkę do zaworu dopychaj głowicę orientując wycięcia w korpusie głowicy na sześciokątne wkładki zaworu. Dokręć nakrętkę do momentu wyczuwalnego oporu, tak by głowica nie wykazywała luzu względem korpusu zaworu. 3. W celu zapewnienia poprawnej pracy zamontuj głowicę w sposób umożliwiający swobodny przepływ powietrza wokół czujnika, który umieszczony jest w pokrętle głowicy - nie zasłaniaj głowicy firanami, meblami, itp. 4. Poza sezonem grzewczym ustaw pokrętko głowicy w pozycję "6".



### Regulacja temperatury w pomieszczeniu

Przekręcając pokrętko głowicy wybierz nastawę odpowiadającą pożądanej temperaturze. Cyfra "3" na skali nastaw odpowiada temp. 20°C. Z uwagi na oddziaływanie temperatury grzejnika na czujnik głowicy oraz sposób zabudowy zaworu termostatycznego uzyskanie żądanej temperatury w pomieszczeniu może wymagać korekty nastawy. Jeżeli temperatura nie osiąga zadanej wartości, przestaw nastawę na wyższą cyfrę, np. "4". Z uwagi na bezwładność cieplną pomieszczenia zmiany nastawy temperatury należy dokonywać w odstępach kilkudziesięciu minut.



## WARUNKI GWARANCJI

1. Schlösser Heiztechnik Gruppe Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. ul. Partnerska 19, 62-010 Główna, jako producent oferuje 24 miesięczną gwarancję od momentu wydania towaru. Gwarancja dotyczy towaru pod marką Monter Quality (MQ) sprzedawanego przez Grudnik sp. z o.o. i obowiązuje na terytorium Polski.
2. Gwarancja obejmuje brak zgodności towaru z umową, który tkwił w towarze w momencie jego wydania.
3. W przypadku naprawy towaru, zostanie ona wykonana w sposób określony przez producenta.
4. Wraz z udostępnionym towarem należy załączyć uprawdopodobnienie okoliczności dokonania przez reklamującego zakupu (np. dowód zakupu tj.: paragon, faktura, wyciąg z konta itp.)
5. W celu przyspieszenia rozpatrzenia reklamacji zaleca się wypełnić formularz zgłoszenia reklamacyjnego dostępny na stronie internetowej producenta pod adresem: [www.schlosser.com.pl](http://www.schlosser.com.pl)
6. W ramach udzielanej gwarancji, koszty związane z przesyłką oraz koszty w przypadku potwierdzenia braku zgodności rzeczy sprzedanej z umową przejmie producent.
7. Uprawnionemu z gwarancji przysługuje prawo wymiany towaru na nowy wolny od wad, jeżeli producent stwierdzi, że usunięcie niezgodności jest niemożliwe lub nieopłacalne.
8. Gwarancją nie są objęte:
  - a) uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem, niezgodnym z instrukcją\*
  - b) uszkodzenia spowodowane instalacją wyrobu niezgodnie z instrukcją\*
  - c) niewłaściwe działanie spowodowane instalacją wyrobu niezgodnie z instrukcją\*
  - d) wyroby, w których stwierdzono zmiany, przeróbki, naprawy wykonane przez osoby inne niż upoważnione przez producenta
  - e) uszkodzenia spowodowane działaniem siły wyższej jak: pożar, wpływy chemiczne, itp.
9. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe w przypadku nieprzestrzegania instrukcji\*.
10. Kupujący może wykonywać uprawnienia z tytułu niezgodności rzeczy sprzedanej z umową niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji.

\* W rozumieniu instrukcji udostępnianych do każdego wyrobu przez producenta.

#### GWARANT

Schlösser Heiztechnik Gruppe Polska sp. z o.o. sp.k.  
ul. Partnerska 19, 62-010 Główna