

R470H

Głowica termostaticzna z podłączeniem M30 x 1,5 mm



Energy
Management

Karta katalogowa
0141PL 07/2020



Najprostszym, najtańszym i najbardziej niezawodnym sposobem na korzystanie z energii grzewczej tylko tam, gdzie jest ona rzeczywiście potrzebna, jest wyposażenie każdego grzejnika w budynek w zawory i głowice z opcją termostaticzną.

Głowice termostaticzne służą do utrzymywania stałej temperatury otoczenia/pomieszczenia, w którym się znajdują, zgodnie z ustawioną wartością.

Głowica termostaticzna R470H wyposażona jest w czujnik cieczowy oraz system podłączeniowy M30 x 1,5 mm.

Wersje i kody produktu



KOD PRODUKTU	PRZYŁĄCZE
R470HX001	Gwint M30 x 1,5 mm

Działanie

Zmiana temperatury w pomieszczeniu prowadzi do zmiany objętości cieczy w czujniku w głowicy. Ta zmiana objętości powoduje ruch wewnętrznego mechanizmu wewnętrznego głowicy a w konsekwencji zamknięcie lub otwarcie zaworu mającego za zadanie modulację przepływu wody, która wpływa do grzejnika.

Gdy temperatura w pomieszczeniu zbliża się do zadanej wartości, głowica stopniowo zamyka zawór, przepuszczając tylko minimalną ilość wody potrzebnej do utrzymania stałej temperatury w pomieszczeniu. Dzięki temu gwarantuje się jak największą oszczędność energii.

➤ Dane techniczne

- Głowica może być instalowana na wszystkich zaworach z opcją termostaticzną serii: H
- Zakres temperatur w połączeniu z korpusem zaworu: 5÷110 °C
- Maks. ciśnienie robocze w połączeniu z korpusem zaworu: 10 bar
- Maksymalne ciśnienie różnicowe w zaworze: 1,4 bar (1/2"); 0,7 bar (3/4")
- Min. regulacja głowicy: 8 °C w pozycji 
- Max. regulacja głowicy: 30 °C w pozycji 

ROZMIAR ZAWURU	NOMINALNY PRZEPLYW q_{mNH} [kg/h]	AUTORYTET "a"
1/2" (R401H, R402H, R403H)	170	0,86
1/2" (R415H)	150	0,89
3/4" (R401H, R402H)	240	0,87

 **UWAGA.** Deklarowane wartości odnoszą się do montażu głowicy termostaticznej na zaworach Giacomini serii H.

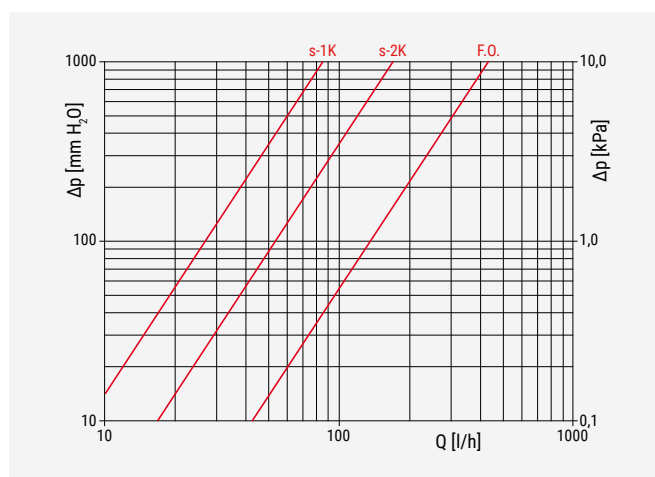
Certyfikat KEYMARK (EN215)

KOD PRODUKTU	DEKLAROWANA HISTEREZA C_H	WPLYW NA DEKLAROWANĄ TEMPERATURĘ WODY W_H	DEKLAROWANY CZAS REAKCJI Z_H	WPLYW NA DEKLAROWANĄ RÓŻNICĘ CIŚNIENIA D_H	DOKŁADNOŚĆ REGULACJI CA_H
R470HX001	0,4 K	1,2 K	26 min.	0,55 K	0,6 K

➤ Właściwości hydrauliczne

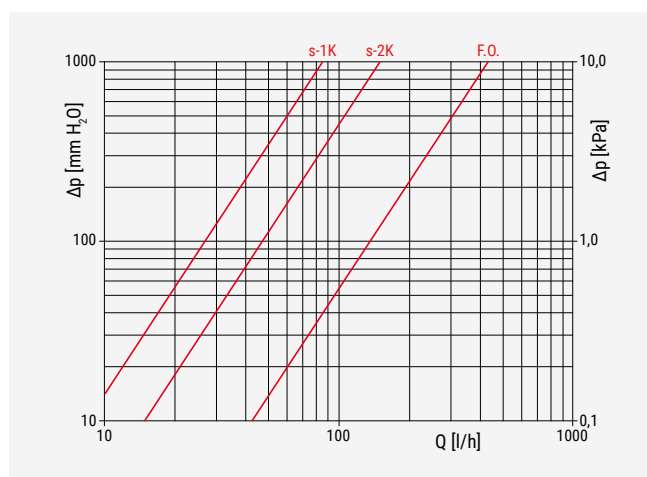
 **UWAGA.** Przedstawione dane są zgodne z normą EN215.

• R470H w połączeniu z zaworami 1/2"
(R401H, R402H, R403H)



KRZYWA	s-1K	s-2K	F.O.
Kv	0,27	0,54	1,42

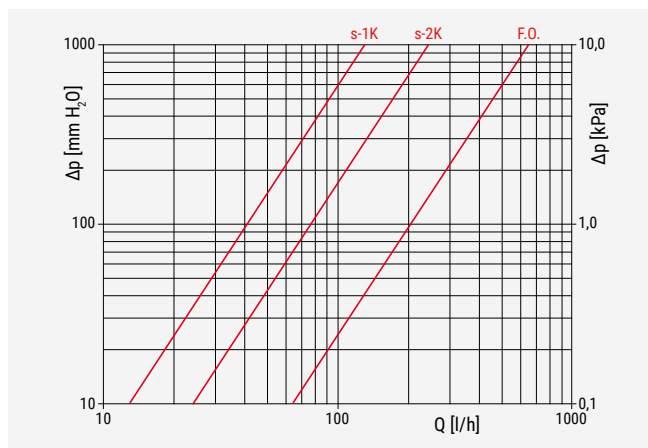
• R470H w połączeniu z zaworami 1/2"
(R415H)



KRZYWA	s-1K	s-2K	F.O.
Kv	0,27	0,47	1,42

• R470H w połączeniu z zaworami 3/4”
(R401H, R402H)

KRZYWA	s-1K	s-2K	F.O.
Kv	0,41	0,76	2,12



➔ Instalacja i regulacja

Dozwolone pozycje montażowe.



⚠ Pozycje te nie są zalecane ze względu na wpływ temperatury grzejnika na głowicę termostatyczną.

- Głowice termostatyczne muszą być zainstalowane w pozycji poziomej.
- Aby zapobiec niedokładnym odczytom temperatury, głowice termostatyczne nie powinny być montowane we wnękach, skrynkach lub za zastonami oraz nie powinny być wystawiane na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Montaż na zaworach z opcją termostatyczną

Aby dokonać montażu głowicy na korpusie zaworu, należy postępować w następujący sposób:



1) Całkowicie otworzyć pokrętkę głowicy termostatycznej do pozycji ☺.



2) Nałożyć głowicę termostatyczną na korpus zaworu i przykręcić całkowicie nakrętkę



3) W tym momencie głowica jest zamontowana, możesz ustawić zadaną wartość temperatury pomieszczenia.

Demontaż głowicy termostatycznej

Aby zdjąć głowicę termostatyczną z korpusu zaworu, należy postępować w następujący sposób:

- 1)** Całkowicie otworzyć głowicę przez obracanie pokrętki ręcznej do pozycji ☺.
- 2)** Całkowicie odkręcić nakrętkę pierścieniową.
- 3)** Delikatnie zdejąć głowicę z zaworu.

Ograniczanie / blokowanie otwierania pokrętła

Operacje ograniczania / blokowania pokrętła są wykonywane z głowicą już zamontowaną na korpusie zaworu.



1) Obrócić pokrętło do położenia (3) i zwolnić pociągając do przodu.

UWAGA. Aby uniknąć strat przy kalibracji głowicy termostaticznej, nie wolno ingerować w położenie metalowego zbiornika.



2) Wewnątrz pokrętła znajdują się dwa plastikowe ograniczniki, do ich użycia należy je wyjąć małym śrubokrętem. Za pomocą pojedynczego ogranicznika można częściowo otworzyć lub zamknąć głowicę.

Za pomocą obu można ustawić końce zakresu regulacji, aż głowica termostaticzna zostanie zablokowana w żądanej pozycji regulacji.

3a) Częściowe otwarcie głowicy termostaticznej można uzyskać poprzez włożenie ogranicznika do krzywki (w odniesieniu do zdjęć):



• po prawej stronie liczby odpowiadającej maksymalnemu żądanemu otwarciu.

Przykład: przymocuj ogranicznik po prawej stronie cyfry 3. W ten sposób można całkowicie zamknąć głowicę lub otworzyć do 3).



• po lewej stronie liczby odpowiadającej minimalnemu żądanemu otwarciu.

Przykład: przymocuj ogranicznik po prawej stronie cyfry 3. W ten sposób można całkowicie zamknąć głowicę lub otworzyć do 3).



3b) W celu **zablokowania** zakresu regulacji należy ustawić ogranicznik po prawej stronie liczby odpowiadającej maksymalnemu żądanemu otwarciu i ogranicznik po lewej stronie liczby odpowiadającej minimalnemu żądanemu otwarciu. Zapobiega to otwieraniu lub zamykaniu głowicy.



4) Po ustawieniu ograniczników należy ustawić pokrętło z powrotem w początkowej pozycji regulacyjnej (3), wywierając odpowiedni nacisk.



UWAGA. Patrząc do wnętrza głowy, w pobliżu metalowego zbiornika, powinien być widoczny czarny ślad. Sprawdź, czy ten znak jest zawsze zgodny z linią wskaźnika na głowicy.

Regulacja temperatury

Prawidłową pozycję regulacji dla głowicy termostaticznej uzyskuje się na podstawie poniższej tabeli, w której numeracja na pokrętle jest dopasowana do odpowiednich temperatur w pomieszczeniu.

Pozycja głowicy termostaticznej	*	1	2	3	4	⚙
Ustawiona temperatura [°C]	8	10	15	20	25	30

UWAGA. Wartości przedstawione w tabeli odnoszą się do optymalnych warunków uzyskanych w komorze klimatycznej.

W samym pomieszczeniu na wartości te mogą wpływać takie czynniki, jak rodzaj instalacji, warunki otoczenia, stopień izolacji budynku i charakterystyka grzejników.

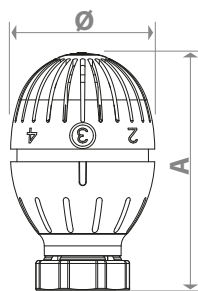
Jeśli grzejnik zostanie umieszczony w miejscu, w którym występuje zimne powietrze lub przeciągi, temperatura kalibracji nie będzie odpowiadać średniej temperaturze w pomieszczeniu, ponieważ czujnik głowicy jest pod wpływem temperatury lokalnej i dlatego nakazuje zamknięcie zaworu zbyt wcześnie lub wcale. W takich przypadkach pokrętło musi być ponownie ustawione za pomocą termometru rtęciowego umieszczonego na środku pomieszczenia.

Na przykład: jeśli głowica znajduje się w pozycji 3, a temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż przewidywane 20° C podczas pracy systemu, oznacza to, że zawór został przedwcześnie zamknięty z powodu miejscowej nadmiernej temperatury. W takim przypadku należy lekko obrócić pokrętło, aż znajdzie się w połowie odległości między numerem 3 a 4. Odwrotnie, jeśli temperatura jest wyższa niż 20° C, gdy głowica jest w pozycji 3, oznacza to, że jest ona ustawiona w zimnym przeciągu i dlatego utrzymuje zawór otwarty. W takim przypadku ustaw pokrętło w połowie odległości między numerem 2 i 3.

Jeśli głowica termostaticzna zostanie zamontowana w nieużywanym pomieszczeniu, najlepszą oszczędność energii można zapewnić, obracając pokrętło do pozycji * (odpowiadające 8° C temperaturze ochrony przed zamarzaniem).

UWAGA. Aby uniknąć nadmiernych obciążeń uszczelki wkładki termostaticznej (oraz wynikającym z tego ryzykiem zacięcia i zablokowania) w okresie letnim, zaleca się całkowite otwarcie głowicy do pozycji ⚙.

➤ Wymiary



KOD PRODUKTU	A [mm]	Ø [mm]
R470HX001	80	49

➤ Specyfikacja produktu

R470H

Głowica termostatyczna z czujnikiem cieczy i przyłączem do korpusu zaworu z gwintowaną nakrętką pierścieniową M30 x 1,5 mm. Pozytcje regulacyjne od * do ⚙, odpowiadające zakresowi temperatur 8÷30 °C. Możliwość zablokowania lub osiągnięcia częściowego otwarcia i/lub zamknięcia za pomocą dostarczonych ograniczników. Może być instalowana na wszystkich zaworach z opcją termostatyczną, seria H. Zakres temperatur w połączeniu z korpusami zaworów 5÷110 °C. Max. ciśnienie robocze w połączeniu z korpusami zaworów 10 bar. Certyfikacja KEYMARK (EN215).

⚠ Uwagi dotyczące bezpieczeństwa Instalacja, uruchomienie i okresowa konserwacja produktu musi być przeprowadzona przez wykwalifikowany personel, zgodnie z krajowymi przepisami i / lub lokalnymi wymogami.


Wykwalifikowany instalator musi podjąć wszelkie niezbędne środki ostrożności, w tym stosowanie środków ochrony osobistej, w celu zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony osób trzecich. Niewłaściwa instalacja może spowodować obrażenia osób, zwierząt lub uszkodzenia przedmiotów, za które firma Giacomini S.p.A. nie ponosi odpowiedzialności.

♻ Usuwanie opakowań Opakowania kartonowe: recykling papieru. Torby plastikowe i folia bąbelkowa: recykling tworzyw sztucznych.

ℹ Dodatkowe informacje. Aby uzyskać lub skontaktuj się z naszym serwisem technicznym. Ten dokument zawiera jedynie ogólne wskazówki. Giacomini S.p.A. może w dowolnym czasie, bez uprzedzenia oraz z przyczyn technicznych lub handlowych, zmienić elementy zawarte w niniejszym dokumencie. Informacje zawarte w tej karcie technicznej nie zwalniają użytkownika od ścisłego przestrzegania obow

♻ Utylizacja produktu. Nie należy wyrzucać produktu usuwać zgodnie z procesem recyklingu zarz lub sprzedawców świadczących tego rodzaju usługi.

Informacja towarzysząca oznakowaniu znakiem B

 20	Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39-28017 San Maurizio D'opaglio (NO), Italy
	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 19/2020
	PN-EN 215-1:2005 - Termostatyczne zawory grzejnikowe. Wymagania i metody badań.
	Główce termostatyczne R470HXxxx, gdzie: xxx oznacza: rozmiar i rodzaj przyłącza
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na ciśnienie	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.2.1
Odporność na skręcanie	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.2.4
Wytrzymałość na zginanie	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.2.5
Histeresa przy nominalnym natężeniu przepływu	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.5
Wpływ zmiany różnicy ciśnień	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.6
Wpływ zmiany ciśnienia statycznego	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.7
Wpływ temperatury pomieszczenia	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.9
Czas reakcji	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.11
Wytrzymałość i odporność na temperaturę	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.4
Temperatura medium	5÷110 °C
Kolor	Biały
Przyłącze	M30 x 1,5
Zakres regulacji	8÷30°C
Czujnik	Cieczowy