

# R189V

## Mosiężny nypel z zintegrowanym zaworem zwrotnym



Water Management



Energy Management



Karta techniczna  
0407PL 01/2019



Nypel mosiężny z wbudowanym zaworem zwrotnym. Idealny do obiegu wody użytkowej w licznikach ciepła jednostek GE556. (możliwe jest zainstalowanie dwóch nypeli równolegle, jednego dla zimnej wody użytkowej i jednego dla ciepłej wody użytkowej).

### Wersje i kody produktu

KOD PRODUKTU	PRZYŁĄCZA	ZAWÓR ZWROTNY
R189VY004	3/4" GZ (ISO 228)	DN20

### Normy referencje

- ACS: XP P41-280
- TZW: KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes

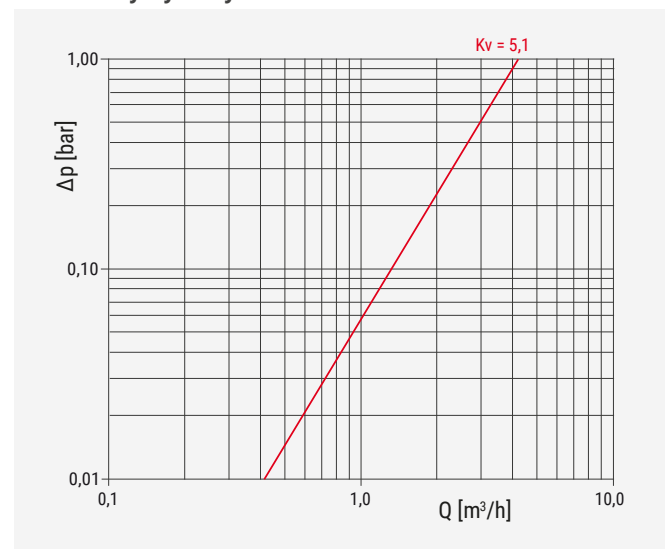
### Dane techniczne

- Maks. temperatura robocza: 90 °C.
- Maks. ciśnienie robocze: 10 bar.

### Materiały

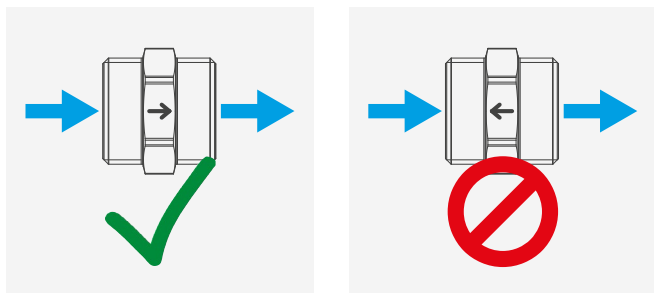
- Nypel: mosiądz UNI EN 12165 CW617N
- Zawór zwrotny: korpus i części wewnętrzne z żywicy acetalowej (POM), sprężyna ze stali nierdzewnej

### Charakterystyka hydrauliczna

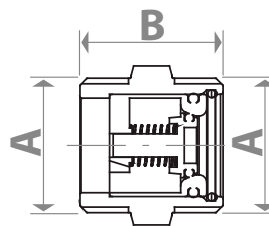


## ➤ Działanie

Nypły mogą być instalowane w dowolnej orientacji, ale należy zwrócić uwagę na kierunek przepływu wskazany na korpusie.



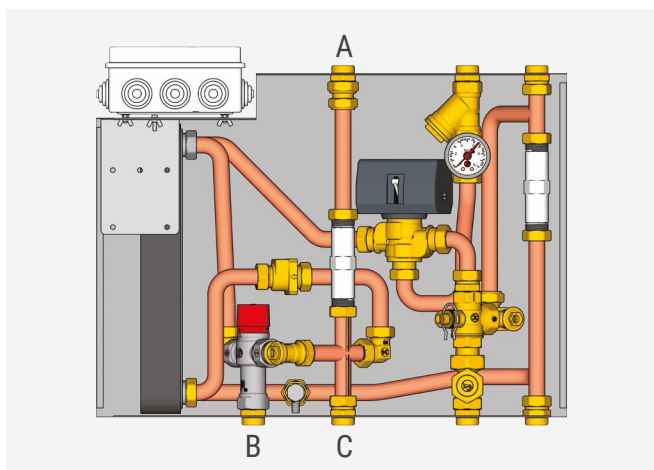
## ➤ Wymiary



KOD PRODUKTU	A [mm]	B [mm]
R189VY004	3/4"GZ (ISO 228)	28

## ➤ Montaż nypła z zaworem zwrotnym na obiegu wody użytkowej GE556 HIU (opcjonalnie).

Aby zainstalować nypel z zaworem zwrotnym na jednostkach HIU GE556, należy zastąpić oryginalne złączki A, B, C nypłami R189VY004 z zaworem zwrotnym.



**▲ UWAGA.** Przestrzegaj kierunków przepływu, przepływy idą z góry na dół.

## ➤ Specyfikacja produktu

Nypel z mosiądzu UNI EN 12165 CW617N, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Maks. temperatura robocza: 90 °C. Maks. ciśnienie robocze: 10 bar.

**▲ 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.

**ℹ️ 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.