

P553 PY 060

047U54268 Kwiecień 2015 - April 2015

ZESTAW BY-PASS DO ROZDZIELACZY R553FP
DIFFERENTIAL BY-PASS KIT FOR R553 FP MANIFOLD DS



GIACOMINI
WATER E-MOTION



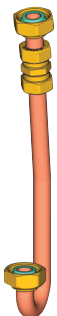
P553 PY 060

047U54268 Aprile 2015 - April 2015

KIT BY-PASS DIFFERENZIALE PER COLLETTORI R553 FP
DIFFERENTIAL BY-PASS KIT FOR R553 FP MANIFOLD DS



GIACOMINI
WATER E-MOTION



P553PY060



Opis

Zestaw by-pass do technopolimerowych rozdzielaczy modułowych R553FP

Dane techniczne

• Różnicowe ciśnienie aktywacji by-passu: 0,5 bar (ustawienie stałe)

Materiały

- Rurka: miedź
- Zawór różnicowy ciśnienia:
 - Korpus: mosiądz CW617N
 - By-pass: POM + NBR + stal nierdzewna inox

Descrizione

Il kit by-pass differenziale va installato sui collettori R553FP.

Dati tecnici

• Pressione di attivazione by-pass differenziale: 0,5 bar (taratura fissa)

Materiali

- Tubo: rame
- Valvola di pressione differenziale:
 - Corpo: ottone CW617N
 - By-pass interno: POM + NBR + acciaio inox



P553PY060



Instalacja

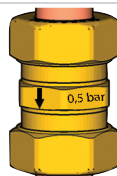
Zestaw musi być zainstalowany na przyłączach zasilania i powrotu obiegu rozdzielacza R553FP.

Podczas montażu należy najpierw dokręcić zaślepki (A) by-pass (B), a następnie zaślepki (C) na kolektorach.



Uwaga.

Zawór by-pass (B) musi być zainstalowany tak, aby strzałka kierunku przepływu była skierowana z góry na dół.



Installazione

Il kit va installato sugli stacchi di mandata e di ritorno dei collettori R553FP.

Nell'installazione serrare prima le calotte (A) del by-pass differenziale (B) e successivamente le calotte (C) sugli stacchi del collettore.



Avvertenza.

La valvola di by-pass differenziale (B) deve essere installata con la freccia di direzione del flusso dall'alto verso il basso.



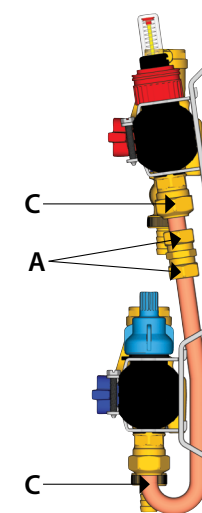
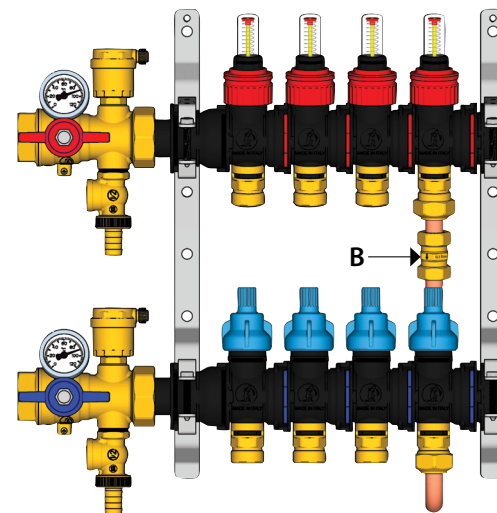
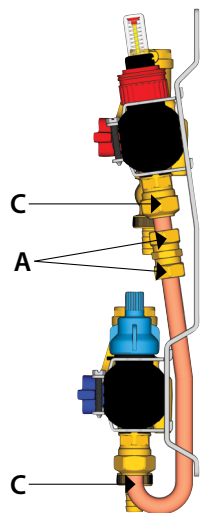
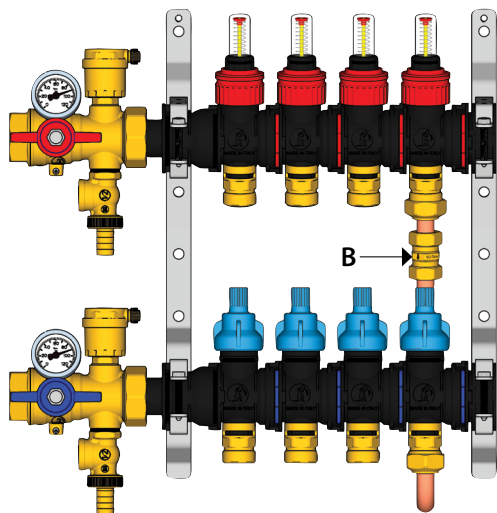
Nota.

Istnieje możliwość regulacji natężenia przepływu i sprawdzenia go za pomocą rotametra na zasilaniu (czerwone pokrętko) rozdzielacza R553FP.



Nota.

È possibile regolare la portata e verificarla tramite misuratore/detentore sulla mandata (manopola rossa) del collettore R553FP.



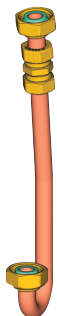
P553 PY 060

047U54268 Aprile 2015 - April 2015

KIT BY-PASS DIFFERENZIALE PER COLLETTORI R553 FP
DIFFERENTIAL BY-PASS KIT FOR R553 FP MANIFOLD DS



GIACOMINI
WATER E-MOTION



Description

The differential by-pass kit has to be installed on R553Fp manifolds.

Technical data

- Activation pressure of differential by-pass: 0,5 bar (fixed setting)

Materials

- Pipe: copper
- Differential pressure valve:
 - Body: brass CW617N
 - Internal by-pass: POM + NBR + inox steel

P553PY060

Installation

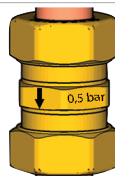
The kit has to be installed on the delivery and return outlets of the R553FP manifolds.

During the installation, tighten first the (A) nuts of the differential by-pass (B) and then tighten the (C) nuts on the manifold's outlets.



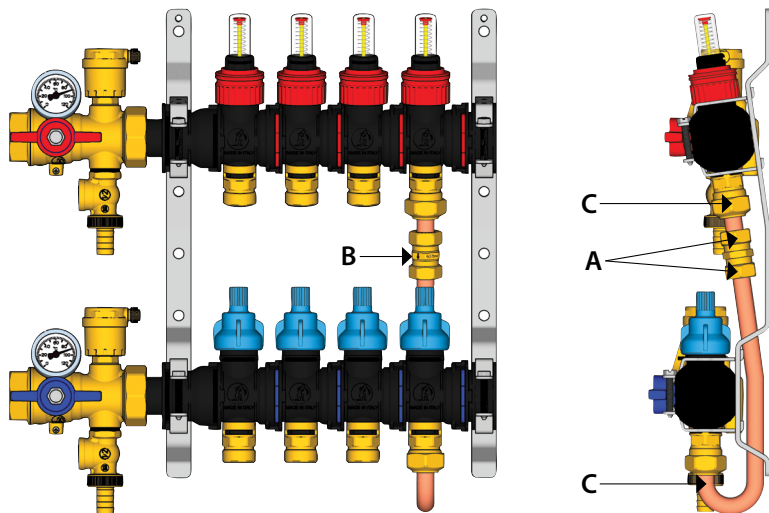
Warning

The differential by-pass valve (B) must be installed with the arrow of the flow direction from top to bottom.



NB

You can adjust the flow through the flow meter/lockshield valve on the delivery outlet (red knob) of the manifold R553FP.



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 25/2020

PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania.

PN-EN 1254-4 – Miedź i stopy miedzi. Łączniki instalacyjne. Część 4: Łączniki z końcówkami innymi niż do połączeń kapilarnych lub zaciskowych.

Akcesoria do rozdzielaczy

P553PYxxx,

gdzie: xxx oznacza: rozmiar i rodzaj przyłącza

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Materiał i badania	Zgodnie z PN-EN 1254-4:2002, pkt 4.1
Złącza śrubunkowe	Zgodnie z PN-EN 1254-4:2002, pkt 4.2
Wymiary gwintów	Zgodnie z PN-EN 1254-4:2002, pkt 4.3
Minimalna grubość ścianki	Zgodnie z PN-EN 1254-4:2002, pkt 4.5
Minimalny otwór dla łączników nierównoprzelotowych	Zgodnie z PN-EN 1254-4:2002, pkt 4.6
Minimalna średnica zewnętrzna powierzchni uszczelniających	Zgodnie z PN-EN 1254-4:2002, pkt 4.7
Konstrukcja i wygląd	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.1
Materiały	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.2
Działanie	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.4
Szczelność	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.5
Wytrzymałość na skręcanie	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.6.1
Wytrzymałość na zginanie	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.6.2
Wytrzymałość hydrauliczna	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.7
Przepustowość	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.8
Trwałość	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.9
Temperatura medium	5÷90 °C
Ciśnienie statyczne	PN10