


Dystrybutor:



VERO sp.j.
G.Gniadek, I.Gniadek-Chwała,
M.Skałka
Ul. Myślenicka 133, 30-698
Kraków
Tel. (012) 659-85-00, Fax (012)
654-73-23

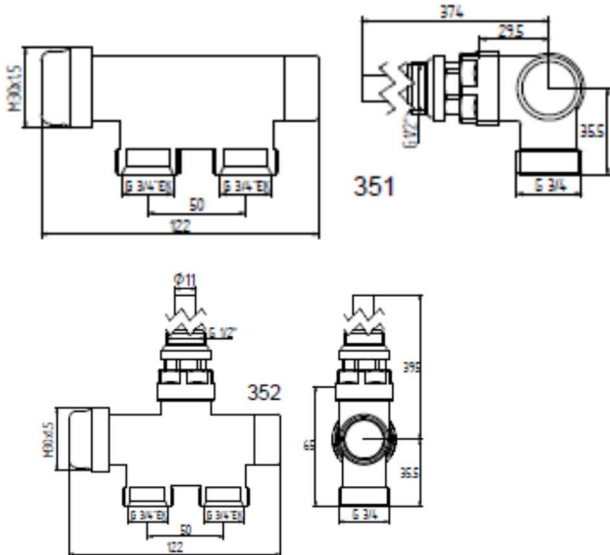
Zawór grzejnikowy MONO
Nikiel/chrom/biały/czarny
mat - 50mm

235



Zawór grzejnikowy MONO – nikielowany/biały/chrom/czarny mat – 50mm – z by-pasem i nastawą wstępną do zastosowania ze złączką zaciskową na rurę miedzianą lub wielowarstwową.

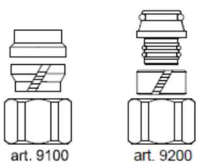
Temperatura pracy: -10 + 100°C
PN 10
Kraj pochodzenia: Włochy
Korpus, śrubunki i nakrętki: mosiądz CW617N
Wewnętrzne elementy mosiężne: mosiądz CW617N
Osłona pokręta: ABS
Powierzchnia nikielowana
Gwintowanie zgodne z ISO 228/1



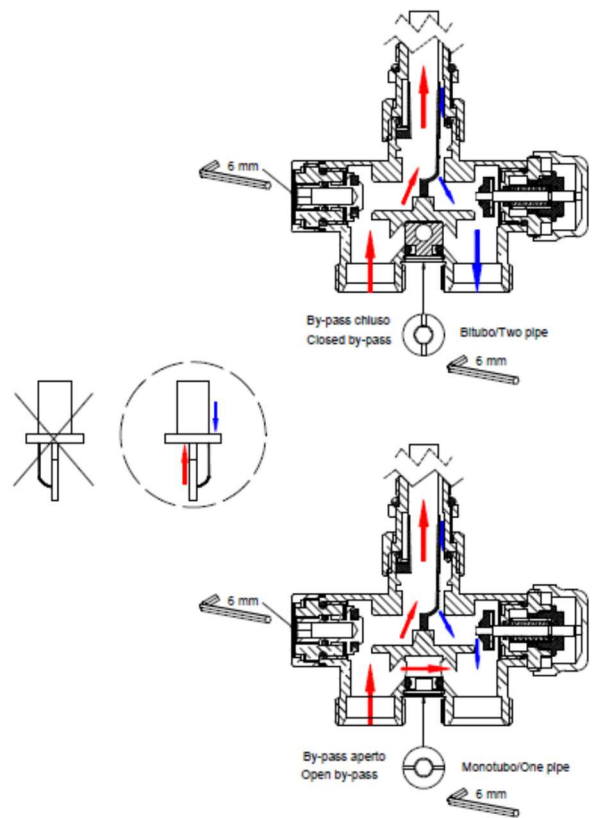
Redukcja przepływu: zamknij zawór odcinający, regulacja przepływu jest wykonana poprzez otwieranie regulacji za pomocą klucza typu inbus 6mm

353 angulo-angle	N° giri N° turn	1	2	3	4	TA
By-pass aperto Open by-pass	Monotubo/One pipe	Kv 1.32	1.80	2.00	2.04	2.06
By-pass chiuso Closed by-pass	Bitubo/Two pipe	Kv 0.32	0.80	1.01	1.04	1.06

Złączki do zastosowania:



złączka na rurę miedzianą / rurę wielowarstwową



Instrukcja montażu:

Zastosowania: woda wodociągowa

Zastosowanie: regulacja temperatury grzania

Ostrzeżenie: Upewnij się przed montażem, że wszelkie zanieczyszczenia z instalacji zostały usunięte

Wersje: wersja kątowna i prosta

Działanie: dostosuj by-pass – zamknięty dla wersji BITUBO otwarty dla wersji jednorurkowej

Użytkowanie: dostosuj by-pass przy użyciu inbusa 6mm w celu zmiany przepływu. Nie stosuj śrubokręta. Tym samym inbusem możliwe jest również dostosowanie zaworu odcinającego. Przekręć wkładkę termostatyczną w celu otwarcia lub zamknięcia przepływu.

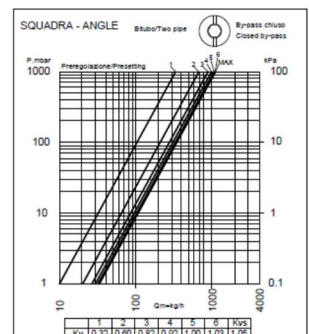
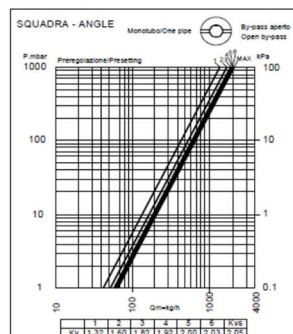
Instalacja: ustawienie separatora przepływu jak wskazano na rysunku. przed sondą, część zamknięta ustnika musi być zawsze skierowana w stronę zaworu termostatycznego, w konfiguracji BITUBO wlot wody musi być zawsze po stronie zaworu odcinającego, aby uniknąć problemów z hałasem przy użyciu głowicy termostatycznej ; instalacja ta jest również zalecana dla wersji MONOTUBO w celu optymalizacji przepływu wody wewnątrz grzejnika.

Akcesoria: możliwe jest zastosowanie głowicy termostatycznej. W tym celu usuwamy osłonę zaworu termostatycznego, ustawiamy głowicę na pozycji 5 i montujemy głowicę śrubunkiem ręcznie.

Spadek ciśnienia:

By pass otwarty
zamknięty

By pass



Źródło: dokumentacja techniczna APM srl. Italy Ed. 15/09/20 Rev.00

Dostępna wersja chromowana, biała i czarny mat.