


<p>Dystrybutor:</p>  <p>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</p>	<p>Zawór grzejnikowy MONO - 50mm</p>	<p>235MK (351 XX 015)</p>
---	--	-------------------------------



Zawór grzejnikowy MONO – 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

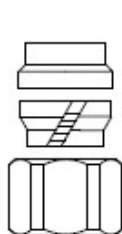
Wewnętrzne elementy mosiężne: mosiądz CW617N

Ostona pokrętła: ABS

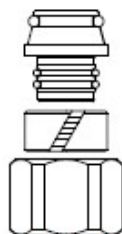
Powierzchnia niklowana / chromowana / malowana proszkowo

Gwintowanie zgodne z ISO 228/1

Złączki do zastosowania:




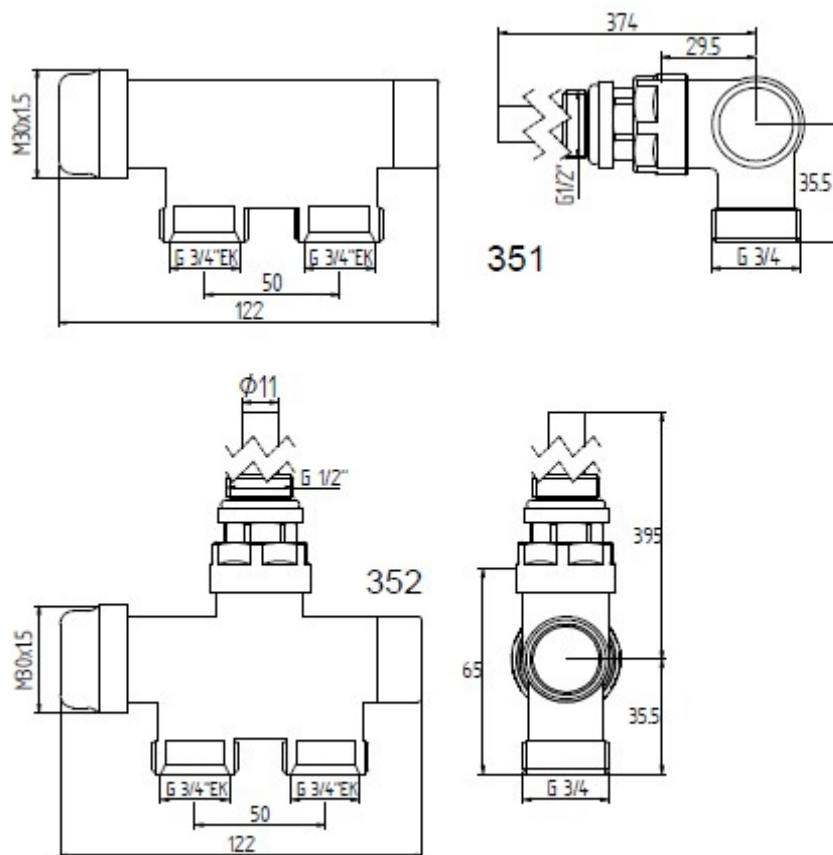
art. 9100



art. 9200

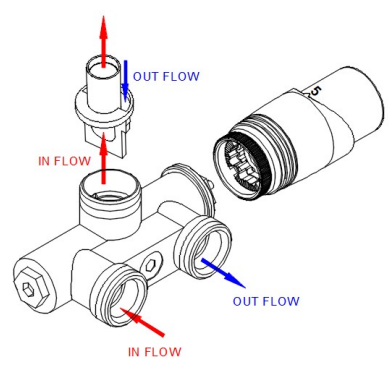
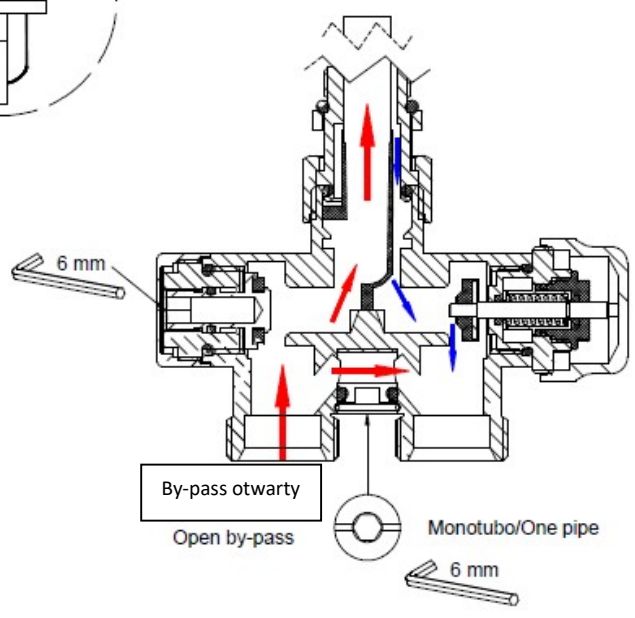
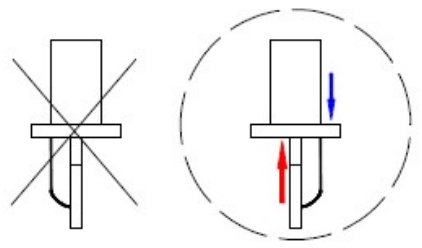
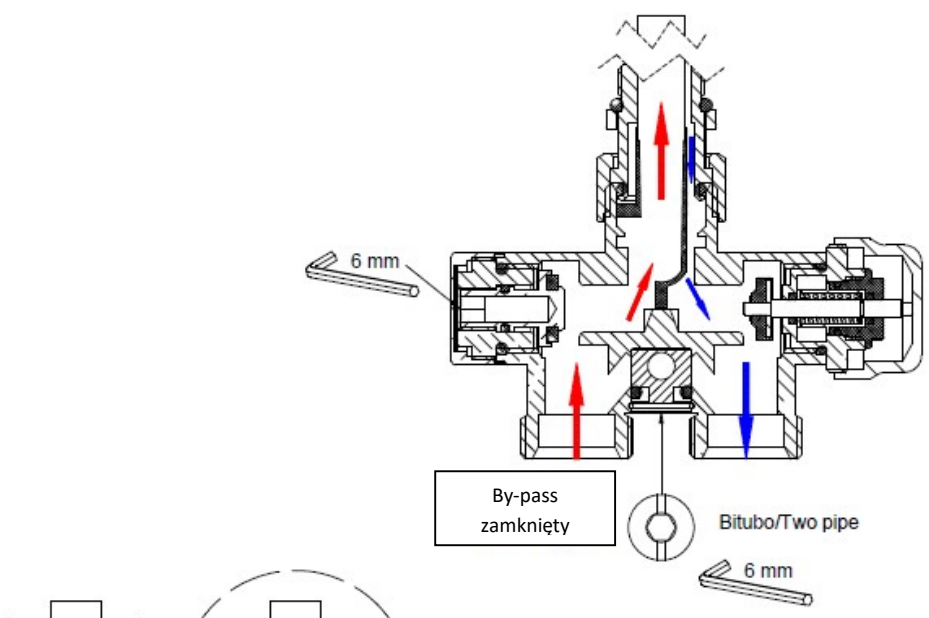
Rura miedziana / rura wielowarstwowa

<p>Dystrybutor:</p>  <p>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</p>	<p>Zawór grzejnikowy MONO Niklowany - 50mm</p>	<p>235 (353 CP 015)</p>
---	--	-----------------------------

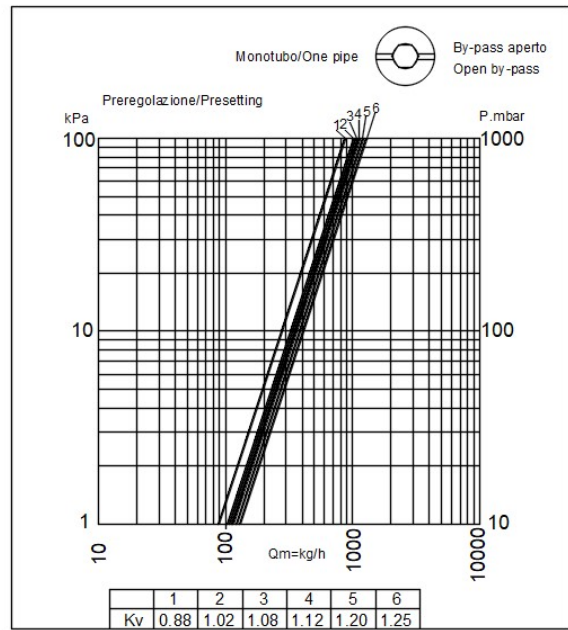
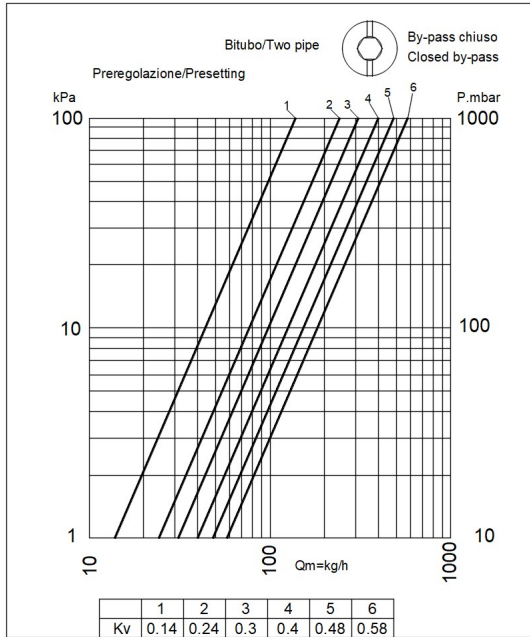
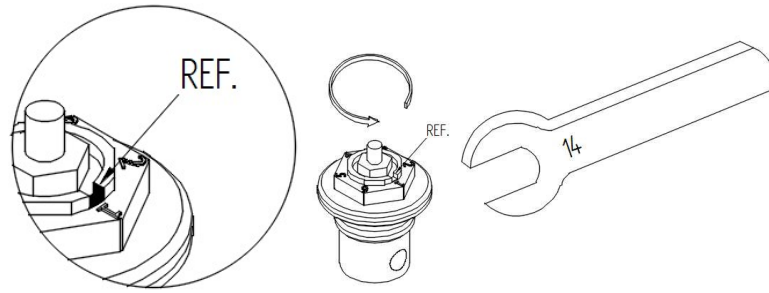


Redukcja przepływu: Zamknij całkowicie zawór odcinający, wyrównanie przepływu odbywa się poprzez otwarcie przesłony za pomocą klucza imbusowego 6mm

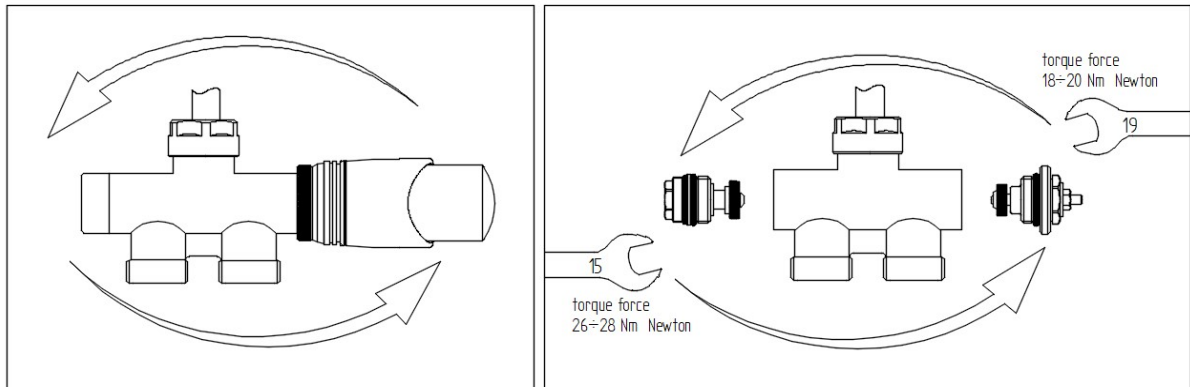
353 angolo-angle		N° giri N° turn	1	2	3	4	TA
By-pass otwarty	 Monotubo/One pipe	Kv	1.32	1.80	2.00	2.04	2.06
By-pass zamknięty	 Bitubo/Two pipe	Kv	0.32	0.80	1.01	1.04	1.06



Nastawa wstępna



Możliwość zamiany położenia wkładki termostatycznej



Dostępne wersje kolorystyczne: CHROME, BIAŁY, CZARNY MAT, NIKIEL



Źródło: dokumentacja techniczna APM srl. Italy Ed. 10/09/19 Rev.00