




**R387**

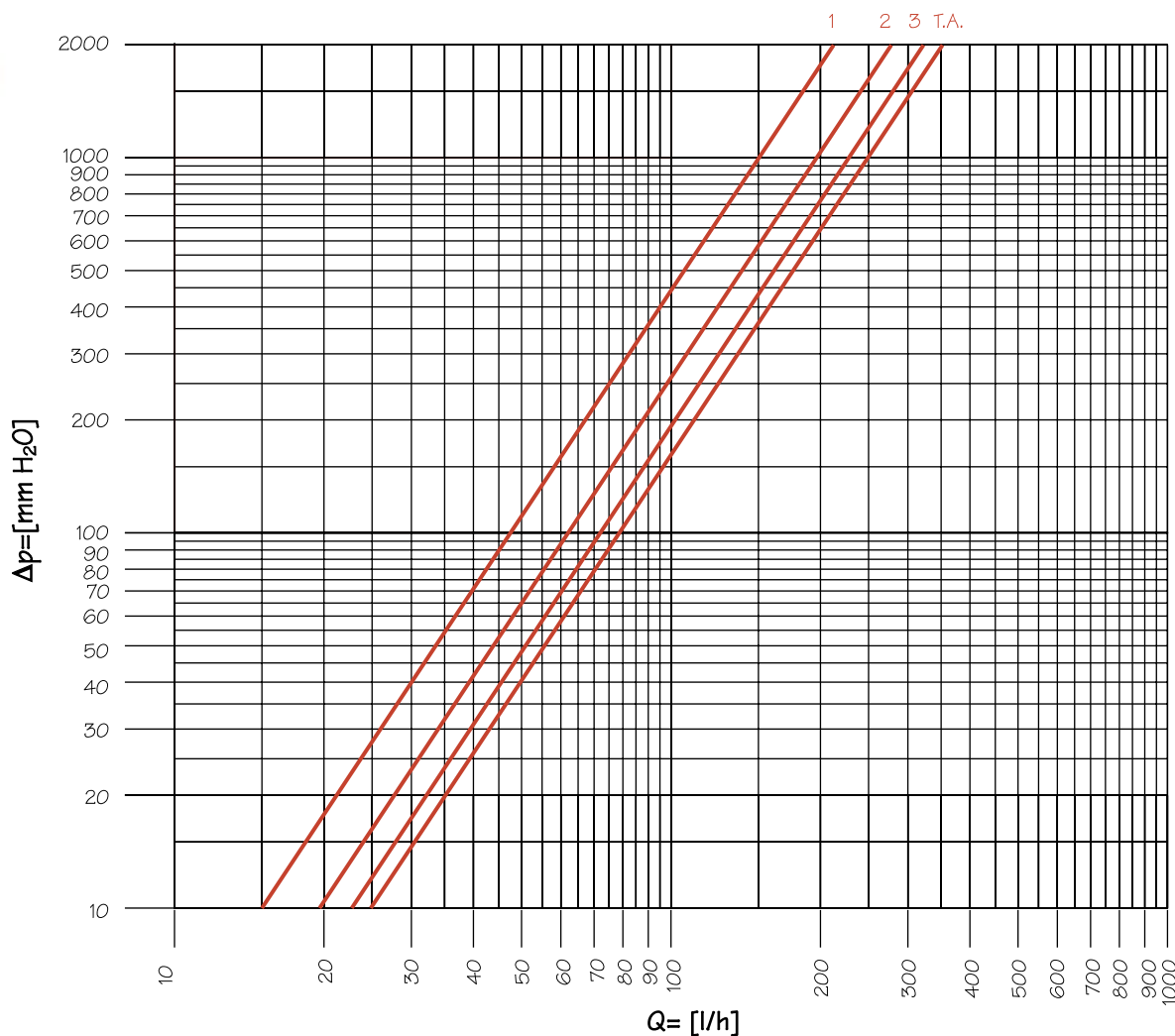
Valvola bitubo per piastre convettrici  
 Twin-entry valve for special steel radiators  
 Corps bitube pour radiateurs avec robinet intégré, modèle droit  
 Zweirohranschlußverschraubung für Ventilheizkörper, Durchgangsform  
 Válvula bitubo para paneles de acero  
 Válvula bitubo para radiadores, em chapa de aço  
 Tweepijponderblok voor radiatoren met geïntegreerd ventiel, vloeraansluiting  
 Прямой никелированный клапан для 2-х трубной системы с устройством для реулирования потоков для плоских стальных конвекторов

**Armatura pro tělesa typu VK dvoutrubkový systém**

Podójście grzejnikowe proste

	Kv
1	0,48
2	0,62
3	0,72
4	0,75
5	0,76
T.A.	0,78

2-8



I numeri relativi alle curve indicano i giri di apertura di un detentore, mentre l'altro è completamente aperto  
 The numbers, corresponding to each valve, indicate the opening turns of one lock shield, while the other one is fully open  
 Les chiffres relatifs aux courbes indiquent le nombre de tours d'un détendeur, pendant que l'autre est complètement ouvert  
 Die an den Kurven eingetragenen Zahlen zeigen, wie viele Umdrehungen einer der Detentoren geöffnet ist (T.A.= ganz geöffnet), der zweite bleibt ganz geöffnet

Los números de las curvas indican las vueltas de apertura de un detentor, mientras el otro está completamente abierto  
 Os números relativos às curvas indicam as voltas de abertura de um retentor, enquanto o outro está completamente aberto  
 De cijfers in de tabel en bij de curven duiden op het aantal omwentelingen van één van beide spindels; de tweede spindel is Volledig Open  
 Числа, соответствующие каждому клапану, указывают на сколько поворотов открыта первая заслонка, в то время, как другая заслонка полностью закрыта

**Křivky odpovídají počtu otáček od uzavřené polohy jednoho ze dvou regulačních šroubení, druhé je plně otevřeno**  
 Krzywa przedstawia liczbę obrotów trzpienia do otwarcia zaworu powrotnego (T.A.= całkowicie otwarty ), drugi pozostaje całkowicie otwarty