



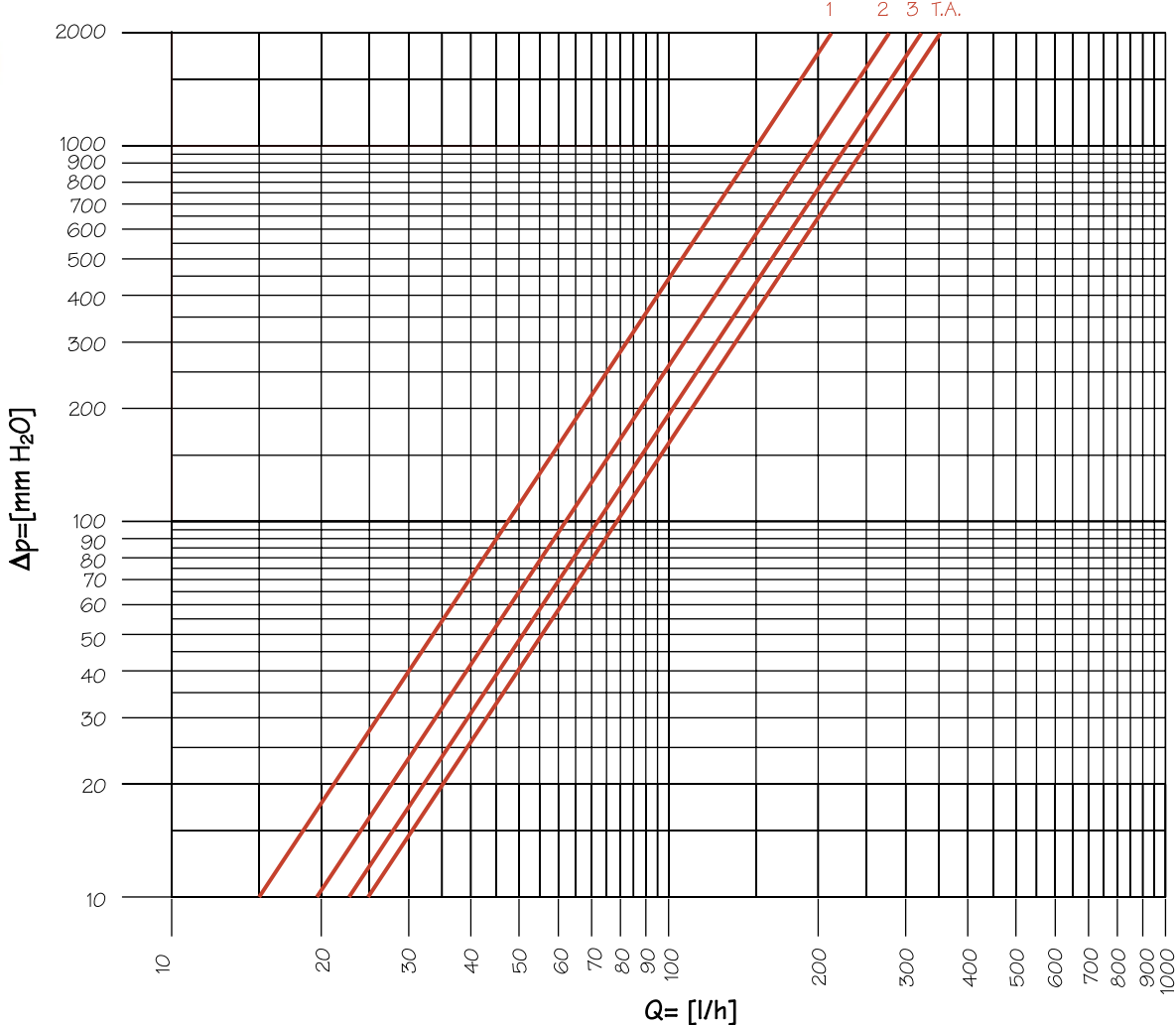
R387

Valvola bitubo per piastre convettive
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
Tweepijpontwerp voor radiatoren met geïntegreerd ventiel,
vloeraansluiting
Прямой никелированный клапан для 2-х трубной системы
с устройством для регулирования потоков для плоских
стальных конвекторов

Armatura pro tělesa typu VK dvoutrubkový systém

Podejście grzejnikowe proste

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



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