

G	K _v
1	0,65
2	0,89
3	1,07
4	1,23
5	1,39
6	1,58

Valvola bitubo a squadra per piastre convettrici
 Twin-entry angle valve for special steel radiators
 Corps bitube pour radiateurs avec robinet intégré, modèle équerre
 Zweirohranschlußverschraubung für Ventilheizkörper, Eckform
 Válvula bitubo escuadra para paneles de acero
 Válvula bitubo em esquadria para radiadores em chapa de aço
 weepijpmondblok voor radiatoren met geïntegreerd ventiel, muuraansluiting
 Прямой никелированный клапан для 2-х трубной системы с устройством для регулирования потоков для плоских стальных конвекторов

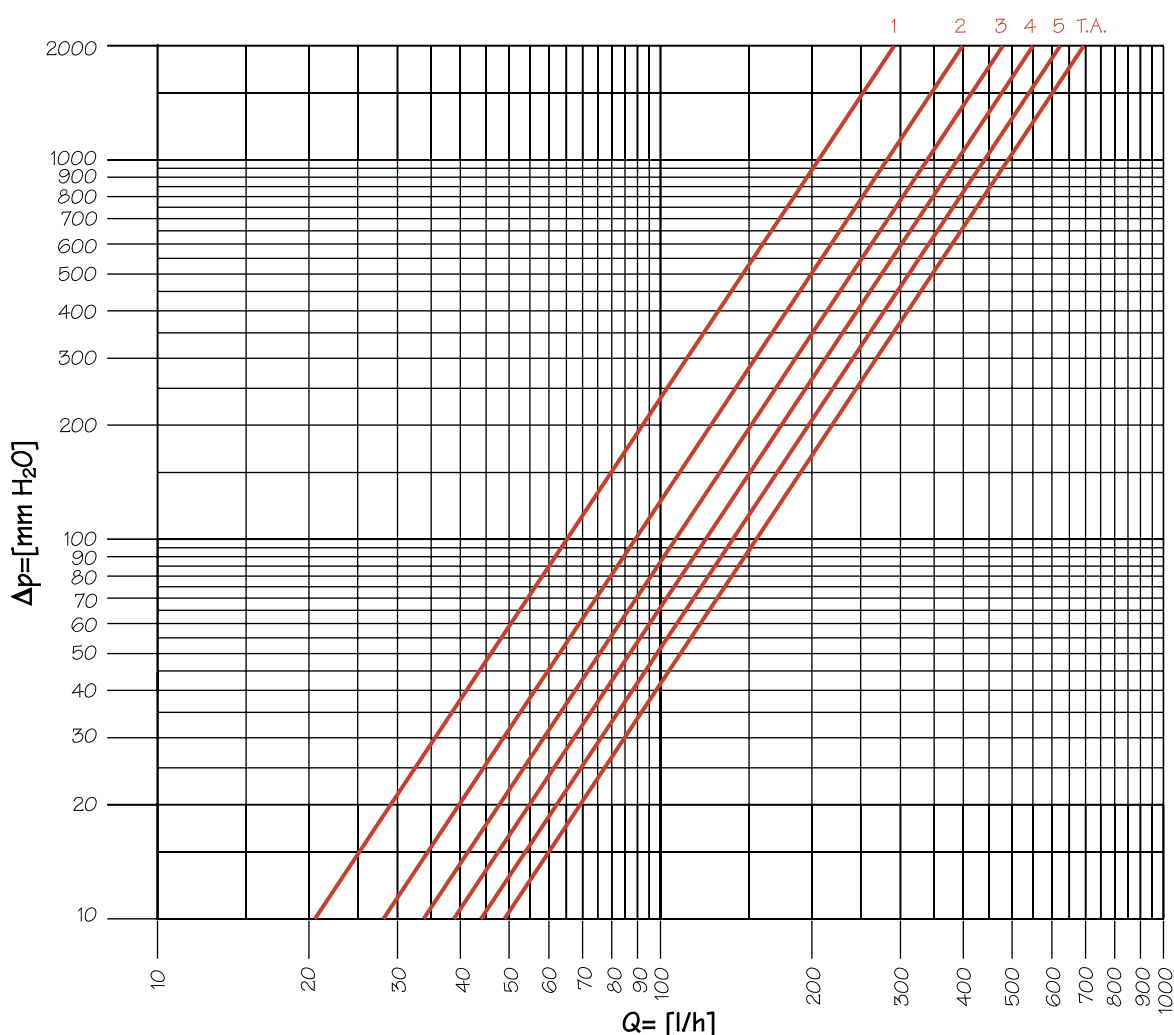
Armatura pro tělesa typu VK dvoutrubkový

systém – rohová

Podejście grzejnikowe kątowe



R388



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 détenteur, 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