



G	Kv	Coeff. Alim.
T.C.	1,55	100%
0,5	1,74	86%
1	1,99	76%
1,5	2,02	70%
T.A.	2,08	62%

R488 Mono-Bitubo

2-15



I numeri relativi alle curve indicano i giri di apertura del detentore di by-pass.

The numbers, corresponding to each valve, indicate the opening turns of the by-pass lock shield.

Les chiffres relatifs aux courbes indiquent les tours d'ouverture du détendeur du by-pass.

Die an den Kurven eingetragenen Zahlen zeigen, wie viele Umdrehungen der Bypass geöffnet ist (T.A. = ganz geöffnet).

Los números de las curvas indican las vueltas de apertura del detentor de by-pass.

Os números relativos às curvas indicam as voltas de abertura do retentor de by-pass.

De cijfers in de tabel en bij de curven duiden op het aantal omwentelingen van de instelspindel éénpijp-tweepijp.

Числа соответствующие каждому клапану, указывают на сколько поворотов открыта байпасная заслонка

Křivky odpovídají počtu otáček by-passu od uzavřené polohy.

Krzywa przedstawia liczbę obrotów trzpienia do otwarcia By-pass'u (T.A. = całkowicie otwarty).

Valvola mono-bitubo per piastre convettrici
Twin entry pipe system Single-twin entry valves for steel panel radiators
Corps mono-bitube pour radiateurs avec robinet intégré
Ein-/Zweirohranschlußverschraubung für Ventilheizkörper
Válvula mono-bitubo para paneles de acero
Válvula mono-bitubo para placa convectiva
Eénpijp-tweepijponderblok voor radiatoren met geïntegreerd ventiel
Прямой никелированный клапан для 2-х трубной системы
Armatura pro tělesa typu VK jedno, nebo dvoutrubkové systémy
Podwójny zawór do systemów jednodwururowych grzejników dolnozasilanych