

	Kv
1	0,48
1,5	0,7
2	0,9
3	1
T.A.	1,13

## R356B - R356B1



Valvola micrometrica termostatizzabile per impianti bitubo

2 way valve with thermostatic option

Ensemble bitube thermostatisable

Zweirohrthermostatventil

Válvula micrométrica termostatizable para instalaciones bitubo

Válvula micrométrica termostatizável para instalações bitubo

Thermostatiserbare zweepippsaansluitcombinatie

2-х ходовой термостатный клапан с микрометрической головкой

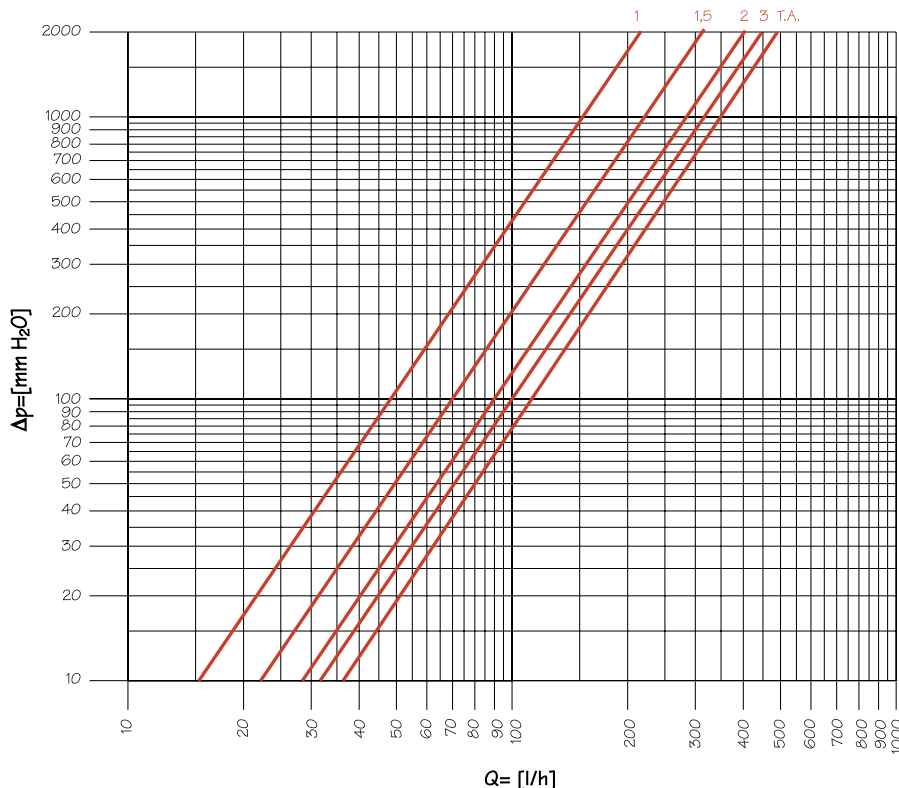
**Jednotlivková armatura  
pro dvoutrubkové systémy**

Zawór termostatyczny do systemów dwururowych z pokrętłem

## R356B - R356B1

$\Delta T = 2K$

	Kv
1	0,38
1,5	0,5
2	0,59
T.A.	0,65



I numeri relativi alle curve indicano i numeri di giri del detentore interno

The numbers, corresponding to each curve, indicate the opening turns of the internal lock shield

Les chiffres relatifs aux courbes indiquent le nombre des tours du détendeur interne (clé 6 mm)

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

Los números de las curvas indican el número de vueltas del detentor interno

Os números relativos às curvas indicam o número de voltas do retentor interno

De cijfers in de tabel en bij de curven duiden op het aantal omwentelingen van de spindel (sleutel 6mm - T.A.= Volledig Open)

Числа, над каждой кривой, соответствуют числам поворота внутренней заслонки  
**Čísla jednotlivých křivek odpovídají počtu otáček regulačního šroubení od uzavřené polohy  
(T.A.= plně otevřeno)**

Krzywa przedstawia liczbę obrotów trzpienia do otwarcia zaworu powrotnego (T.A.= całkowicie otwarty)

