	Kv
0,5	0,34
0,75	0,42
1	0,5
1,5	0,56
T.A.	0,71

## R438-R438/1



2-3

I numeri relativi alle curve indicano il numero di giri d'apertura 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 de 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 de apertura del detentor interno

Os números relativos às curvas indicam o número de voltas de abertura 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 числу поворота внутренней заслонки

**Číslo jednotlivých křivek odpovídají počtu otáček regulačního šroubení od uzavřené polohy (T.A.= plně otevřeno)**

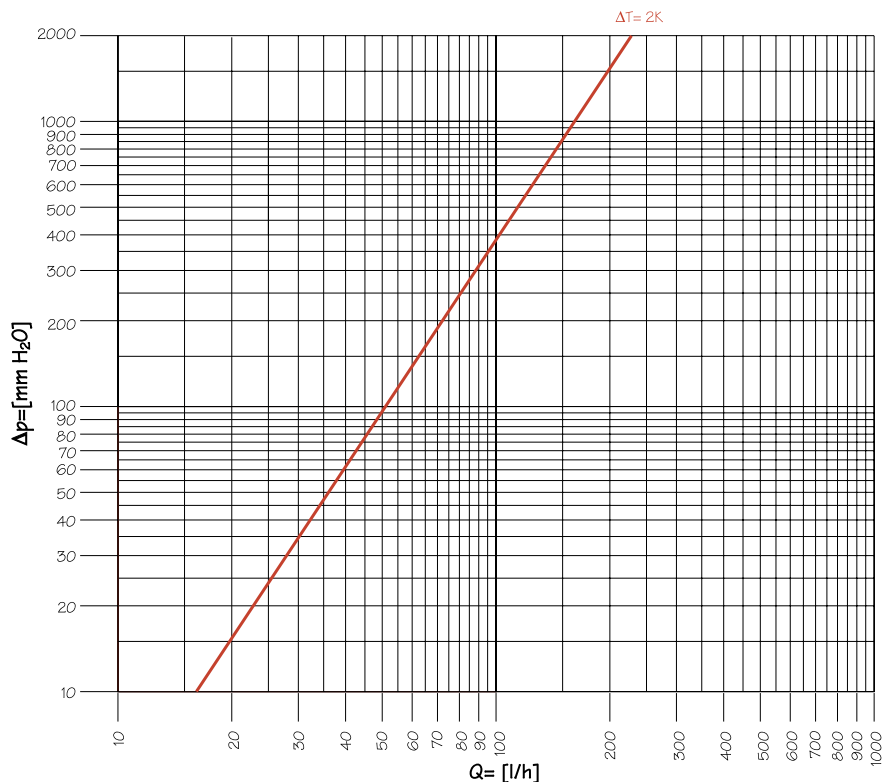
Krzywa przedstawia liczbę obrotów trzpienia do otwarcia zaworu powrotnego (T.A.= całkowicie otwarty)

Gruppo bitubo termostattabile  
Two way valve with thermostatic option  
Ensemble bitube thermostatisable  
Zweirohrthermostatventil - Set  
Grupo bitubo termostattabile  
Grupo bitubo termostattável  
Thermostatiserbare tweepijpsaansluitcombinatie  
2-х ходовой термостатный клапан с микрометрической головкой  
**Dvoutoková armatura pro dvourubkové systémy**  
Zawór termostacyjny do systemów dwururowych

Kv	0,5
----	-----

R438-R438/1  
 $\Delta T = 2K$

2-4



Gruppo bitubo termostatzabile  
 Two way valve with thermostatic option  
 Ensemble bitube thermostatisable  
 Zweirohrthermostatventil - Set  
 Grupo bitubo termostatzabile  
 Grupo bitubo termostatzável  
 Thermostatischeerbare tweepijpsaansluitcombinatie  
 2-х ходовой термостатный клапан с микрометрической головкой  
**Dvouvtoková armatura pro dvoutrubkové systémy**  
 Zawór termostatyczny do systemów dwururowych

Detentore Tutto Aperto  
 Lockshield fully open  
 Détendeur complètement ouvert (clé 6 mm)  
 Detentor ganz geöffnet  
 Detentor todo abierto  
 Retentor todo aberto  
 Thermostatische bediening; spindel Volledig Open (sleutel 6 mm)  
 Заслонка полностью закрыта  
**Regulační šroubení plně otevřeno**  
 Zawory termostatyczne do systemów dwururowych