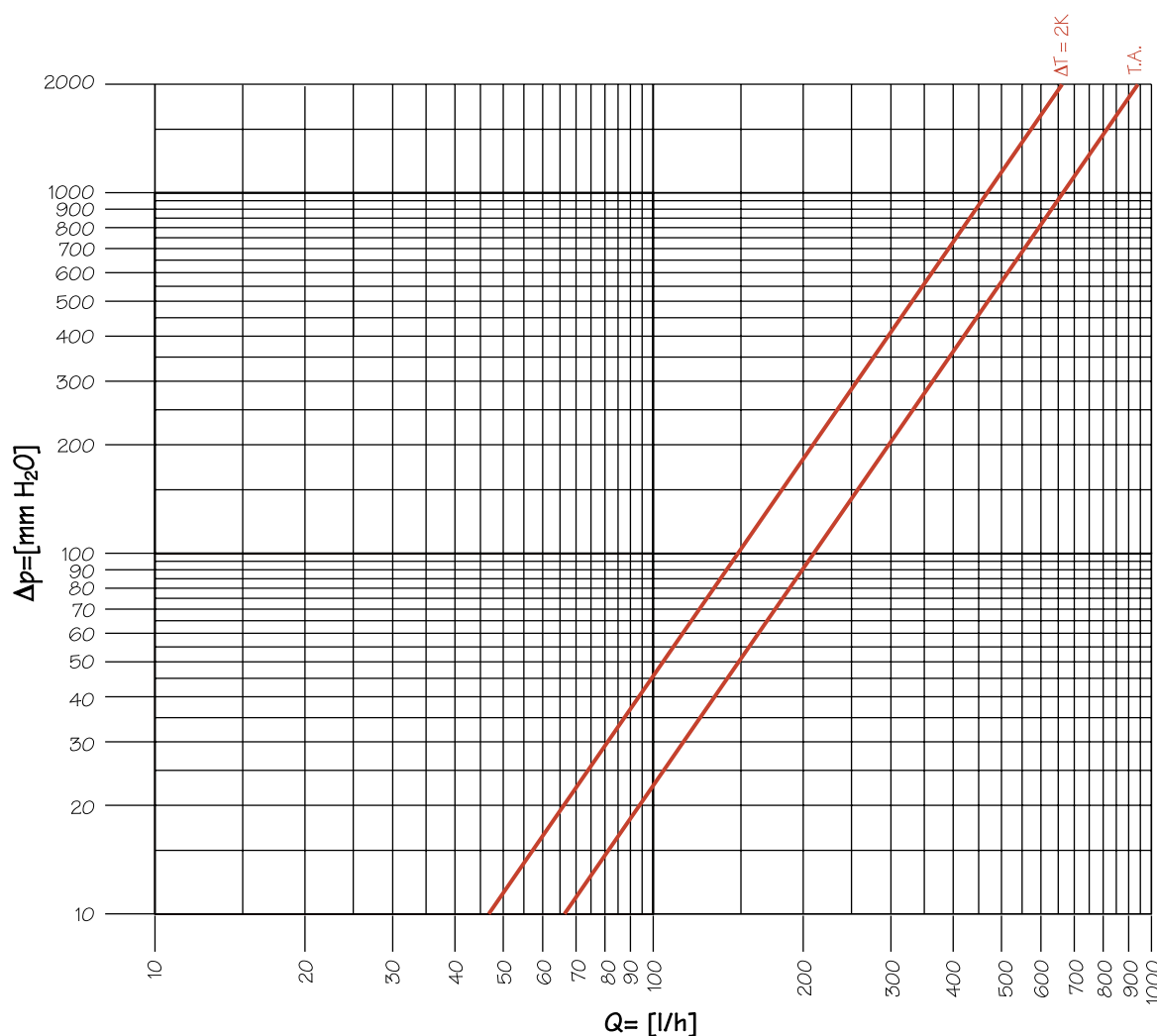


	Kv
T.C.	1,48
$\Delta T = 2K$	1,51
T.A.	2,10

Valvola per impianti monotubo termostattabile
4 way valve for single pipe system with thermostatic option
Ensemble monotube thermostatisable
Einrohrthermostatventil
Válvula micrométrica termostattabile para instalaciones monotubo
Válvula micrométrica termostattável para instalações monotubo
Thermostatischeerbare éénpijpaansluitcombinatie
4-х ходовой клапан для однотрубной системы с
микрометрической головкой
Jednotoková armatura pro jednorubkové systémy
Zawór termostacyjny do systemów jednorurowych z pokrętkiem



R437



$\Delta T = 2K$: con detentore tutto aperto. T.A.: volantino manuale tutto aperto e detentore tutto aperto
 $\Delta T = 2K$: with fully open lock shield. T.A.: Fully open manual handwheel and fully open lock shield
 $\Delta T = 2K$: avec détendeur complètement ouvert. - T.A.: volant manuel et détendeur complètement ouverts; T.C.: Volant ou élément thermostatique et détendeur interne complètement fermés
 $\Delta T = 2K$: mit Thermostatkopf: Detentor ganz geöffnet; T.A.: ganz geöffnet; Handrad und Detentor ganz geöffnet
 $\Delta T = 2K$: con detentor todo abierto. T.A.: volante manual todo abierto y detentor todo abierto
 $\Delta T = 2K$: com retentor todo aberto. T.A.: volante manual todo aberto e retentor todo aberto
 $\Delta T = 2K$: spindel Volledig Open - T.A.: handwiel én spindel Volledig Open; T.C.: handwiel of thermostatelement en spindel (sleutel 6 mm) Volledig Gesloten
 $\Delta T = 2K$: с полностью открытыми заслонками; T.A.: полностью открытый ручной маховичок и полностью открыта заслонка
Křivka $\Delta T = 2K$: při plně otevřeném šroubení; křivka T.A.: šroubení i ventil plně otevřeno
 $\Delta T = 2K$ z głowicą termostacyjną : zawór powrotny całkowicie otwarty; T.A.: całkowicie otwarty: pokrętło i zawór powrotny całkowicie otwarte