	Kv	Coef. Alim.
$\Delta T = 2K$	1,52	35%
T.A.	1,93	50%

Valvola micrometrica termostattizzabile per impianti monotubo  
4 way valve for single pipe system with thermostatic option  
Ensemble monotube thermostatisable  
Einrohrthermostatventil



Válvula micrométrica termostattizable para instalaciones monotubo

Válvula micrométrica termostattizável para instalações monotubo  
Thermostatischeerbare éénpijpaansluitcombinatie, muuraansluiting

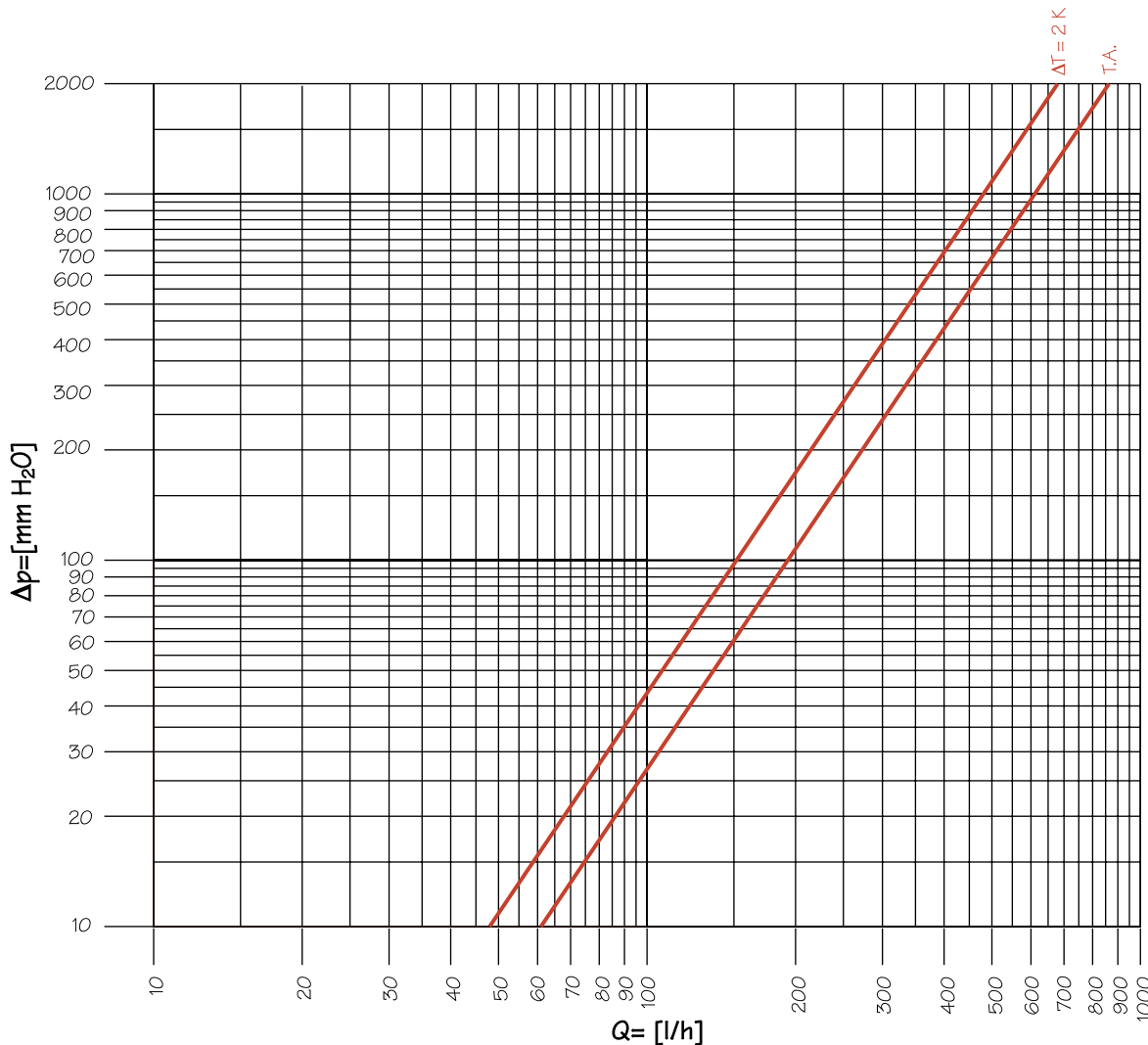


4-х ходовой клапан для однотрубной системы с  
микрометрической головкой

**Jednovtoková armatura rohová pro jednotrubkové systémy**

Termostatyczny zawór do systemów jednorurowych z pokrętkiem

**R357M-R357M1**  
**R358M-R358M1**



$\Delta T = 2K$ : detentore tutto aperto, coefficiente di alimentazione 35%; T.A.: volantino manuale Tutto Aperto e detentore tutto aperto, coefficiente di alimentazione 50%  
 $\Delta T = 2K$ : fully open lock shield, supply coefficient 35%; T.A.: fully open manual handwheel ad fully open lock shield, supply coefficient 50%  
 $\Delta T = 2K$ : détendeur complètement ouvert, coefficient d'alimentation 35% - T.A.: volant manuel et détendeur complètement ouverts, coefficient d'alimentation 50%  
 $\Delta T = 2K$ : Thermostatkopf mit ganz geöffnetem Detentor, 35% Durchfluß; T.A.: Thermostatventil und Detentor ganz geöffnet, 50% Durchfluß  
 $\Delta T = 2K$ : detentor todo abierto, coeficiente de alimentación 35%; T.A.: volante manual todo abierto y detentor todo abierto, coeficiente de alimentación 50%  
 $\Delta T = 2K$ : retentor todo aberto, coeficiente de alimentação 35%; T.A.: volante manual todo aberto e retentor todo aberto, coeficiente de alimentação 50%  
 $\Delta T = 2K$ : spindel Volledig Open, voeding 35% - T.A.: handwiel én spindel Volledig Open, voeding 50%  
 $\Delta T = 2K$ : Полностью открытая заслонка, коэффициент поставки 35%; T.A.: полностью открытый ручной маховичок и полностью открыта заслонка, коэффициент поставки 50%  
 **$\Delta T = 2K$ : při plně otevřeném šroubení, koeficient zatékání 35%; T.A.: šroubení i ventil plně otevřeno, koeficient zatékání 50%**  
 $\Delta T = 2K$ : głowica termostacyjna z całkowicie otwartym zaworem: 35% przepływu; T.A.: zawór termostacyjny i zawór powrotny całkowicie otwarte, 50% przepływu