

VÁLVULA M 2000 HRC MONOTUBO (TKM)



CÓDIGO PARA LOS VALORES DE REGLAJE

A = 20%	del caudal de circuito
B = 35%	“ “ “ “
C = 50%	“ “ “ “
D = 60%	“ “ “ “
E = 75%	“ “ “ “
F = 90%	“ “ “ “
G = 100%	“ “ “ “



TABLA DE LAS PÉRDIDAS DE CARGA DE LAS VÁLVULAS TKM (MODELO M 2000) EN LONGITUDES EQUIVALENTES EN METROS

VALVULA	Ø	REGULACION EN %							CODO	TE
		20	35	50	60	75	90	100		
TIPO VRC	16/18	3,7	4,7	6,7	7,9	10,3	13	14	0,6	0,9
ERC		3,7	4,7	6,7	7,9	10,3	13	14		
HRC		2,3	3,7	5,3	6,4	9,7	13	14		
VRC	14/16	2,7	3,2	4,6	5,1	6,6	7,8	8,3	0,5	0,8
ERC		2,7	3,2	4,6	5,1	6,6	7,8	8,3		
HRC		1,8	2,6	4,0	4,5	5,8	6,9	7,4		
VRC	13/15	1,6	2,0	2,7	3,1	4,2	5,7	6,1	0,5	0,8
ERC		1,6	2,0	2,7	3,1	4,2	5,7	6,1		
HRC		1,0	1,6	2,3	2,1	3,5	4,9	5,3		

Nota: En estas cifras están considerados los dos codos o (curvas) que son precisos realizar para conectar el tubo a la válvula.

Modelo: M 2000 HRC

Características: Válvula monotubo lateral de 4 vías manual de enlaces horizontales con prereglaje de 0 a 100% del caudal de agua al radiador.

Ventajas: Ida y Retorno intercambiables. Cierre total pudiendo desmontar el radiador sin hacer el vaciado del circuito.

Material: Latón estampado en caliente, según norma UNE-EN-12165.

Tratamiento superficie: Niquelado.

Presión de prueba: 8 Kg/cm²

Volante: Makralon

Nota: Válvula para tubería de cobre vista por zócalo, se utiliza generalmente para instalaciones de viviendas habitadas

POLYVENTIONS (España), S.A.



C/ Verge de Núria, 21-E
Polígono Industrial "Can Calderón"
08830 Sant Boi de Llobregat
Barcelona



www.polyventions.es



Oficina: 93 630 91 02
Fábrica: 93 630 90 39



93 630 42 52



administracion@polyventions.es