



TABELLE DER EINSTELL- WERTE

A = 20%	der Durchflussmenge				
B = 35%	“ “ “ “				
C = 50%	“ “ “ “				
D = 60%	“ “ “ “				
E = 75%	“ “ “ “				
F = 90%	“ “ “ “				
G = 100%	“ “ “ “				



Modell: M 68/40

Eigenschaften: Einrohr-Ventil mit seitlichem Radiatorenanschluss und wandseitigen Rohranschluss (Eck-Anschluss). Mit 4 Ab- und Zugänge. Wasserezufuhr des Radiators ist von 0 bis 100% voreinstellbar.

Vorteile: Vor- und Rücklauf austauschbar. Das Ventil schliesst vollkommen ab, somit ist bei einer Entfernung des Radiators keine Entleerung des Heizkreises nötig.

Material: Warmgepresstes Messing, gemäss Norm UNE-EN 12165.

Behandlung Oberfläche: Vernickelt.

Prüfdruck: 8 Kg/cm²

Handrad: Makralon

Anmerkung: Ventil ist gedacht für Anschluss mit Bodenanschluss (Kupfer-, Methrschichtverbund- oder PE-Rohr)

DRUCKVERLUST-TABELLE DER TKM-VENTILE (MODELL M68/40) IN ÄQUIVALENTE LÄNGE NACH METER

VENTILE	Ø	Regulierung in %							CODE	TE
		20	35	50	60	75	90	100		
M 68/40	16/18	3,7	4,7	6,7	7,9	10,3	13	14	0,6	0,9
M 68/80		3,7	4,7	6,7	7,9	10,3	13	14		
M 68/60		2,3	3,7	5,3	6,4	9,7	13	14		
M 68/40	14/16	2,7	3,2	4,6	5,1	6,6	7,8	8,3	0,5	0,8
M 68/80		2,7	3,2	4,6	5,1	6,6	7,8	8,3		
M 68/60		1,8	2,6	4,0	4,5	5,8	6,9	7,4		
M 68/40	13/15	1,6	2,0	2,7	3,1	4,2	5,7	6,1	0,5	0,8
M 68/80		1,6	2,0	2,7	3,1	4,2	5,7	6,1		
M 68/60		1,0	1,6	2,3	2,1	3,5	4,9	5,3		

Anmerkung: In den aufgeführten Ziffern sind die zwei Codes (Kurven) berücksichtigt die für eine präzise Verbindung zwischen Rohr und Ventil benötigt werden.

POLYVENTIONS (España), S.A.

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



Office: 93 630 91 02
Factory: 93 630 90 39

93 630 42 52

administracion@polyventions.es