



## TABELLE DER EINSTELL- WERTE

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



Modell : M 68/60

**Eigenschaft:** Einrohr-Ventil mit seitliche Radiatorenanschluss und wandseitigen Rohranschluss (Ec Anschluss). Mit 4 Ab- und Zugänge. Wasserezufuhr des Radiators ist von 0 bis 100% voreinstellbar.

**Vorteil :** 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/cm<sup>2</sup>

**Handrad :** Makralon


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

## DRUCKVERLUST-TABELLE DER TKM-VENTILE (MODELL 68/60) 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](http://www.polyventions.es)



Office: 93 630 91 02  
Factory: 93 630 90 39  
93 630 42 52

[administracion@polyventions.es](mailto:administracion@polyventions.es)