

# TKM EINROHR-VENTIL UNIVERSAL



## M. 2002 VERC

**Modell:** Einrohr-Ventil mit seitlichem Radiatoren-Anschluss, für manuelle Einstellung, Mit 4 Ab- und Zugänge

**Eigenschaft:** Einrohr-Ventil mit Voreinstellung von 0 bis 100% des entsprechenden Heizkreises. Im geschlossenen Zustand des Ventils, kann der Radiator entfernt werden ohne dass der Heizkreis entleert werden müsste.

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

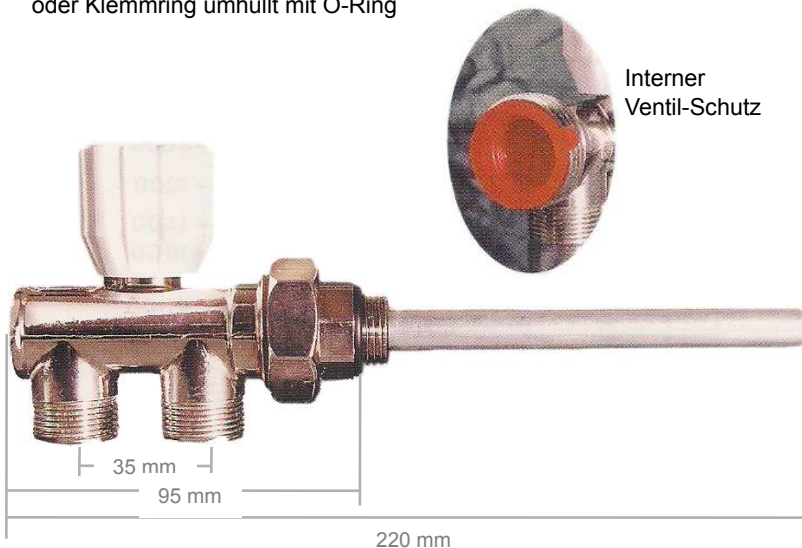
**Behandlung Oberfläche:** Vernickelt.

**Dichtung:** Ausgestattet zusammen mit O-Ring und Stopfbüchse aus Teflon

**Prüfdruck:** : 9 Kg/cm<sup>2</sup>

**Handrad:** : MaKralon.

**Verbindungen:** Set optional mit Klemmring metallisch (geglüht) oder Klemmring umhüllt mit O-Ring



Interner Ventil-Schutz



Ventil-interne Regulierschraube ist durch O-Ring abgedichtet



O-Ring-Dichtung zum Radiator

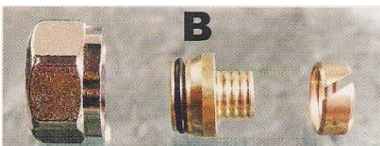
**Zubehör:** Verbindungs-Stücke zu verschiedenen Rohr-Typen.



A



C



B

**Tabelle der Einstellwerte:**



A=	20%	der Durchflussmenge des Heizkreises
B=	35%	“ “
CD=	50%	“ “
E=	75%	“ “
F=	90%	“ “
G=	100%	“ “

**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)