

M. 2002 VERC

Modelo: Válvula monotubo de 4 vías con reglaje manual.

Características: Válvula mezcladora con un pre reglaje de 0 a 100% del caudal del circuito. Cuando la válvula se encuentra en la posición de cerrada es posible desmontar el radiador sin hacer el vaciado del circuito.

Material: Estampado en caliente. Según norma DIN 17.613

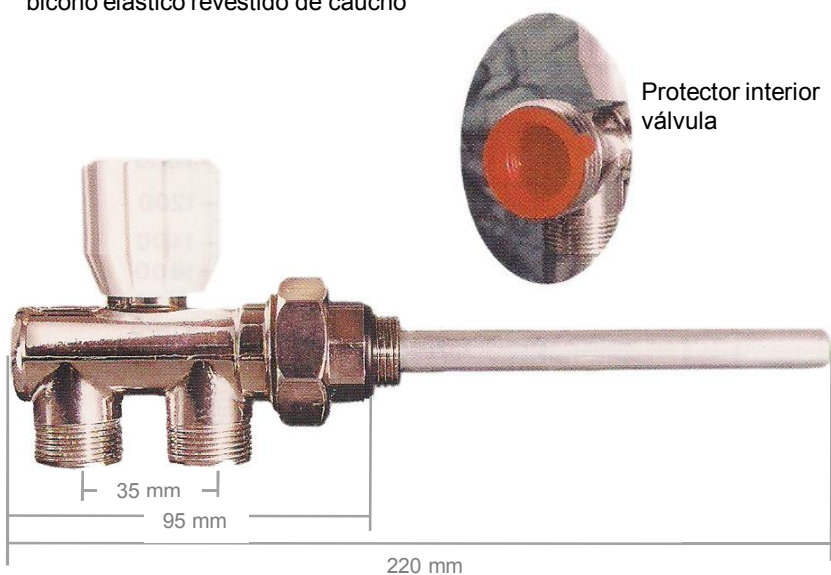
Tratamiento de la superficie: Niquelado.

Estanqueidad: Equipada por juntas tóricas y prensa-estopa en teflón.

Presión de prueba: 9 Kg/cm²

Volante: Makralon.

Conexiones: Uniones de compresión con biconos recocidos o bicono elástico revestido de caucho



Protector interior
válvula

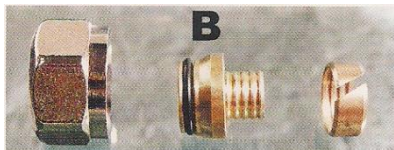
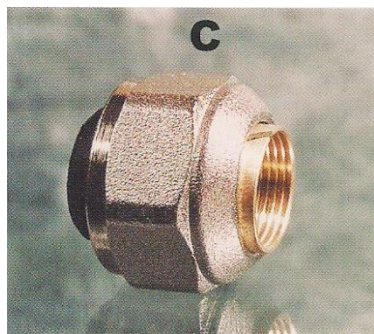


Junta tórica
estanqueidad entre
válvula y espadín
inyector.

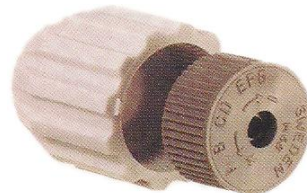


Junta tórica
estanqueidad al
Radiador.

Accesorios: Conexiones para diferentes tipos de tuberías.



Código para los valores de reglaje:



A=	20%	caudal del circuito
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



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



93 630 42 52



administracion@polyventions.es

