

DESCRIPCIÓN



La válvula de esfera AC-FIX está diseñada y garantizada para el uso en instalaciones de agua potable, agua caliente y redes de aire comprimido.

Esta gama ofrece una máxima protección frente a la corrosión por el acabado niquelado (excepto en la parte interior del cuerpo y racor). El acabado niquelado permite instalarlas a la intemperie sin que por ello perjudique su funcionamiento.

Al estar fabricadas por estampación en caliente, frente a otras válvulas obtenidas por fundición, conseguimos la ausencia de poros y una mayor resistencia mecánica.

DATOS TÉCNICOS

Máxima presión	25 bar
Máxima temperatura	120 °C
Rango	-10 °C a 120 °C

MATERIAL

Cuerpo y racor	Latón (UNE-EN CW617N)
Esfera	Latón (UNE-EN CW617N)
Eje y prensa	Latón (UNE-EN CW617N)
Juntas de cierre	PTFE
Mariposa	Aluminio

Código AZUL	Código ROJO	Ø (G)	L	H	B
ACF-34512	ACF-34792	3/4"	52	42	56
ACF-34513	ACF-34793	1"	61	53	66



Global Piping Systems S.L

P.I. Mas d'en Cisa | C/ Josep Tura, 13-F 08181 Sentmenat (Barcelona)

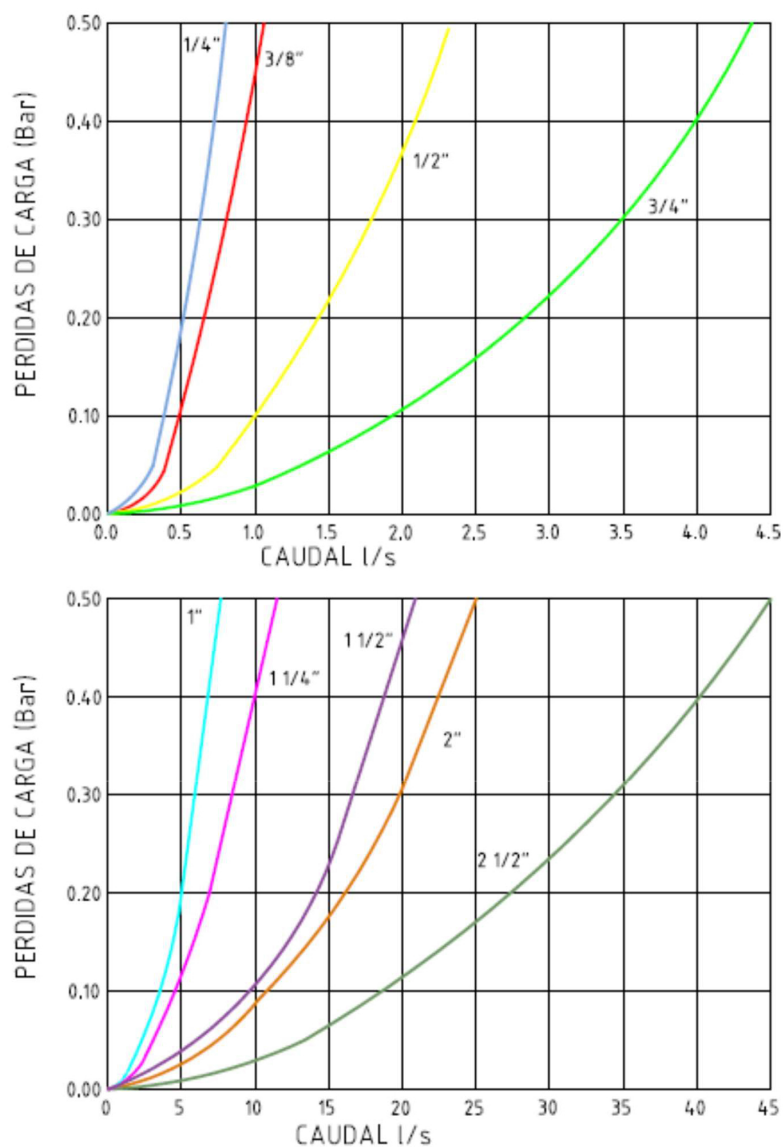
Telf. 93 715 45 07 | info@ac-fix.com | www.ac-fix.com

DIAGRAMA PÉRDIDA DE CARGA

Valores Kv

kv es el coeficiente de caudal en unidades métricas.

Se define como el caudal en metros cúbicos por hora [m³/h] de agua a una temperatura entre 5°C y 40°C con una caída de presión a través de la válvula toda abierta de 1 bar.



Global Piping Systems S.L

P.I. Mas d'en Cisa | C/ Josep Tura, 13-F 08181 Sentmenat (Barcelona)

Telf. 93 715 45 07 | info@ac-fix.com | www.ac-fix.com