

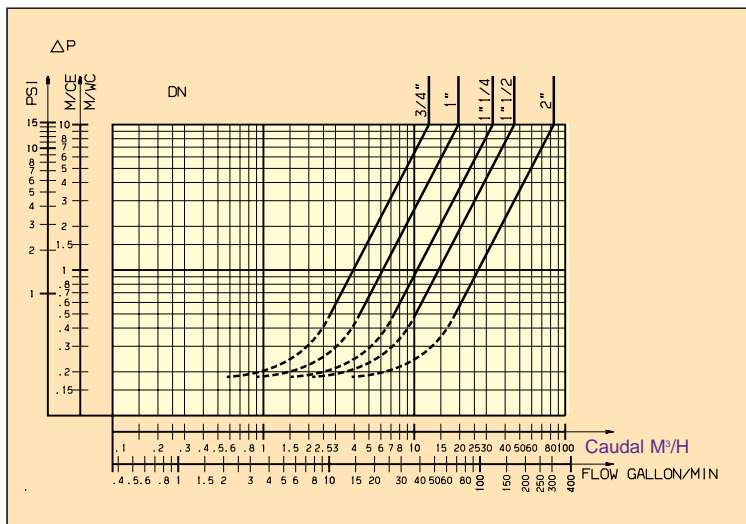


SISTEMA 01

- Excelente estanqueidad tanto en alta como en baja presión
- Normas NF y antipolución en la mayoría de los países europeos
- Múltiples tipos de conexión

ÁBACO DE PÉRDIDAS DE CARGA

TIPO EA 221B



VÁLVULA DE RETENCIÓN

Doble guiado axial y lateral asegurando un centrado perfecto del obturador sobre el asiento

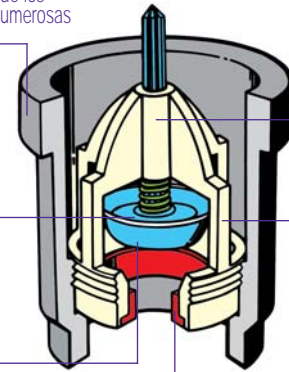
Diversidad en la forma de los cuerpos adaptados a numerosas aplicaciones

Materiales no incrustables

Múltiples conexiones

Muelle de rappel permitiendo un funcionamiento en cualquier posición

Forma hidráulica estudiada para generar el mínimo de pérdidas de carga





Junta de labio garantizando una muy buena estanqueidad tanto en alta como en baja presión



RETENCIÓN

El sistema de obturación de las válvulas de la serie 01 se ha concebido para responder a las exigencias de la norma NF P 43 007 o 43 008 antipolución.

TIPO	CUERPO LATÓN	CUERPO PVC	CUERPO LATÓN DZR	POLIACETAL	CONEXIÓN	DOBLE VÁLVULA	CAPÍTULO
601	●				H/H		RETENCIÓN 
601V	●				H/H		
601P		●			H/H		
EA251	●				H/M		
281P				●	M/H		
211			●		C/C		
EA251	●				H/M		PROTECCIÓN 
EA271	●				M/M		
EA221B	●				H/H		
EB201	●				H/M		
2231			●		H/H	●	
2211			●		C/C	●	
EB241	●				M/M		
EB261	●				M/M		
EB231	●				H/H		
281	●				M/H		
281C	●				M/H		

Ver página 11 a página 15