	Referencia
	PPRESFDM
FICHA TÉCNICA	Edición
SISTEMAS PPR – LLAVE CORTE ESFERA DESMONTABLE	18.1


## **SISTEMAS PPR**

### **LLAVE DE CORTE ESFERA DESMONTABLE**



#### **1. CARACTERÍSTICAS**

- Válvula esfera con paso total.
- Apertura bidireccional.
- Construcción en latón cromado según UNE-EN 12165.
- Campo de aplicación: agua potable y calefacción.
- Temperatura de trabajo máxima de la referencia: 90 °C (UNE-EN ISO 15874).
- Temperatura de trabajo de la válvula (parte metálica): -20°C a 150°C.
- Presión máxima de trabajo: 25 bar (PN-25).
- Las conexiones de rosca hembra cumplen con la norma ISO 228.

	<b>Referencia</b>
	PPRESFDM
FICHA TÉCNICA	Edición
SISTEMAS PPR – LLAVE CORTE ESFERA DESMONTABLE	18.1

## 2. MATERIALES

- Unión plástica: PP-R.
- Cuerpo: Latón CW617N con acabado cromado.
- Tapa: Latón CW617N
- Asientos: PTFE.
- Esfera: Latón CW617N
- Eje: Latón CW617N
- Anillo prensa: PTFE.
- Junta tórica: NBR
- Anillo prensa: Latón CW617N
- Tuerca de bloqueo: Latón CW617N
- Maneta: Acero

## 3. GAMA DIMENSIONAL

<b>Diámetro</b>	<b>Artículo</b>	<b>Presión Nominal</b>
20	PPRVESFDM20	PN 25
25	PPRVESFDM25	PN 25
32	PPRVESFDM32	PN 25
40	PPRVESFDM40	PN 25
50	PPRVESFDM50	PN 25
63	PPRVESFDM63	PN 25