

VALVULA PATERE BL851

<ul style="list-style-type: none"> • Referencia del producto: BL851. • Descripción: Válvula Patera 22 mm x ¾ macho. 	
---	--

RELACIÓN DE LOS PATERES

Existen dos tipos de pateres:

- Continua, para insertar en medio de la línea
- Terminal, para final de línea.

A continuación podemos ver una tabla con todos los pateres asociados a cada una de las válvulas, su código de referencia y su medida.

Cód. Artículo	Pateres Continua		Pateres Terminal	
	Referencia	Medida (mm)	Referencia	Medida (mm)
BL851	04183	22	04163	22

A continuación podemos ver cada grupo de pateres y su respectiva foto:

Ref.	Descripción	
04163	Pateres Portugal 22 mm Terminal	
04183	Pateres Portugal 22 mm Continua	
Pateres para la válvula BL851		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Son válvulas metálicas de cuarto de vuelta y obturador esférico, con las siguientes características:

Todos los materiales son adecuados para estar en contacto permanente con los gases de primera, segunda y tercera familia, según especificados en la norma europea EN 437, cumpliendo dichos materiales las siguientes normas:

- Los elastómeros (NBR) cumplen con las especificaciones de la norma europea EN 549, y corresponde al tipo de clasificación B2H3
- Las grasas empleadas en la lubricación cumplen con las especificaciones de la norma europea EN 377.
- El latón empleado en la fabricación de componentes metálicos cumple con las normas europeas EN 12164 y EN12165.

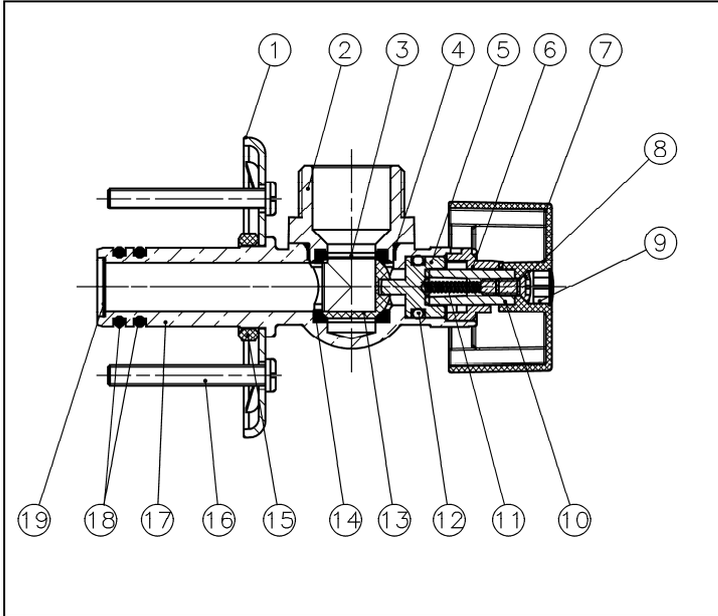
En el apartado de planos de conjuntos, se especifica para cada componente de la válvula, el material con el cual se ha fabricado.

Las características de funcionamiento de las 3 válvulas son las que se indican a continuación:

Válvula	DN	Presión	Temperatura	Conexión entrada	Conexión salida
BL851	12	MOP 5	-20°C a 60°C	φ 35,1 mm (patera)	la propia patera

PLANOS DE CONJUNTO

Válvula BL851

	Componente	Materia prima	Acabado	
	19	Filtro	Acero	----
	18	Junta tórica	NBR-70	----
	17	Cuerpo	Latón CW617N	Cromado
	16	Tornillo	Latón	----
	15	Tuerca	Latón	----
	14	Asiento	PTFE	----
	13	Bola	Latón CW614N	Cromado
	12	Junta Tórica	NBR-70	----
	11	Muelle	Acero	----
	10	Eje	Zamak	----
	9	Distintivo	ABS	----
	8	Tornillo	Latón	----
	7	Mando	Zamak	Cromado
	6	Arandela	Zamak	----
	5	Eje	Latón CW614N	----
	4	Junta Tórica	NBR-70	----
	3	Asiento	NBR-70	----
	2	Lateral	Latón CW617N	Cromado
	1	Plafón	Zamak	Cromado

ENSAYOS DE LABORATORIO

Las válvulas BL851 fueron ensayadas por el laboratorio de REPSOL con fecha 01/06/2001, e informe número GE02443.