

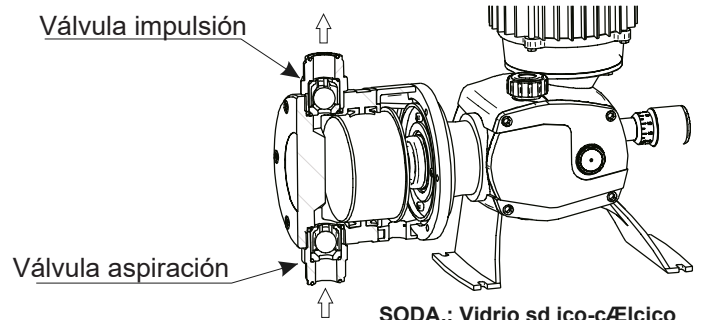
# CHECK VALVE 1 1/4" (1600l/h max.)

**D50 009**

## CARACTERÍSTICAS:

Caudal máximo: 1600l/h

Conexión rosca: 1 1/4"



SODA.: Vidrio sd ico-cÆllico  
BORO.: Vidrio borosilicato

## DESPIECE SEGÚN MATERIAL

Cuerpo	PP					PVDF	AISI 316
	FPM		EPDM			FPM	
Junta	FPM		EPDM			FPM	
Bola	SODA.	BORO.	AISI 316	BORO.	AISI 316	BORO.	AISI 316
IMPULSIÓN	61-011-P	61-885-P	61-847-P	61-885-P	61-847-P	61-011-F	61-011-I
	61-880-P (NPT)	61-882-P (NPT)		+71-060	+71-060	61-880-F (NPT)	61-880-I (NPT)
	61801-P	61801-P	61801-P	61801-P	61801-P	61801-F	61801-I
	61807-P (NPT)	61807-P (NPT)				61807-F (NPT)	61807-I (NPT)
	61802-P	61802-P	61802-P	61802-P	61802-P	61802-F	61802-I
	61302	61301	61354	61301	61354	61301	61354
	61803-P	61803-P	61803-P	61803-P	61803-P	61803-F	61803-I
	61808	61808	61808	61808-E	61808-E	61808	61808
ASPIRACIÓN	61-010-P	61-875-P	61-848-P	61-875-P	61-848-P	61-010-F	61-010-I
	61-870-P (NPT)	61-872-P (NPT)		+71-060	+71-060	61-880-F (NPT)	61-880-I (NPT)
	61808	61808	61808	61808-E	61808-E	61808	61808
	61802-P	61802-P	61802-P	61802-P	61802-P	61802-F	61802-I
	61302	61301	61354	61301	61354	61301	61354
	61803-P	61803-P	61803-P	61803-P	61803-P	61803-F	61803-I
	61808	61808	61808	61808-E	61808-E	61808	61808
	61801-P	61801-P	61801-P	61801-P	61801-P	61801-F	61801-I
	61807-P (NPT)	61807-P (NPT)				61807-F (NPT)	61807-I (NPT)
IMPULSIÓN CON MUELLE		61-850-P	61-849-P			61-850-F	61-850-I
		61-881-P (NPT)				61-881-F (NPT)	61-881-I (NPT)
		61808	61808			61808	61808
		61810-P	61810-P			61810-F	61810-I
		61809-P (NPT)				61809-F (NPT)	61809-I (NPT)
		61811	61811			61811	61811
		61-875-P	61-848-P			61-010-F	61-010-I
ASPIRACIÓN CON MUELLE		61-860-P				61-860-F	61-860-I
		61-871-P (NPT)				61-871-F (NPT)	61-871-I (NPT)
		61808				61808	61808
		61810-P				61810-F	61810-I
		61809-P (NPT)				61809-F (NPT)	61809-I (NPT)
		61812				61812	61812
		61-875-P				61-010-F	61-010-I

Opcional:

60-B22C Kit bola cerámica Ø22  
71-060-T Kit juntas válvula 1 1/4" TFE/P

Impulsión con muelle abertura 0,5 bars  
Aspiración con muelle abertura 0,1 bars