

CERTIFICADO DE CALIDAD Y PRUEBAS

Ventosa

Certificamos que las válvulas suministradas por HIDROCONTA S.A., están fabricadas con los materiales relacionados abajo y que han sido sometidos a las pruebas que también se indican, siendo el resultado totalmente satisfactorio:

MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS DE LA VÁLVULA

TIPO	Válvula de aire
BASE	Poliamida reforzado con fibra de vidrio
JUNTA DE GOMA	Caucho natural NBR
FLOTADOR	Polipropileno
CUERPO	Poliamida reforzado con fibra de vidrio
JUNTA DE CIERRE	EPDM
FUNCIÓN	Simple Efecto ò Triple Efecto
ACOPLAMIENTO	Mediante rosca BSP/NPT
CALIBRES	Desde ½" hasta 2"

ENSAYOS Y PRUEBAS REALIZADAS

Se realizan distintos tipos de pruebas en las ventosas en distintos procesos.

1. Pruebas con respecto al diseño y funcionamiento, cumpliendo lo establecido en las siguientes Normas.
 - a. UNE EN 1074 - Válvula para el suministro de agua.
 - b. UNE EN 1267 - Ensayo de resistencia al flujo utilizando agua como fluido de ensayo.
 - c. UNE EN 12266 - Válvulas industriales. Ensayos de válvulas
2. Muestreo y pruebas de control estadístico, acorde con lo establecido en la norma ISO 9001 cuando se reciben las distintas piezas. El control a realizar se adecua a cada una de las piezas recibidas.
3. Prueba de conformidad, realizadas a cada unidad.
 - a. Localizar las posibles pérdidas o fallos en el montaje.
 - b. Prueba de funcionamiento de la válvula.
 - c. Prueba de estanquidad
 - d. Recogida de datos del proceso y evaluación de la conformidad.

HIDROCONTA, S.A.
C/ra. Sta. Catalina, 60
HIDROCONTA
30012-MURCIA