



FÁBRICA Y OFICINAS:
C/ PALAUTORDERA, 22 - P.O. BOX 86
Tel. 93 870 53 50- Fax. 93 879 00 85
08400 GRANOLLERS (BARCELONA)- SPAIN
E-mail: comercial@aquaram.com
www.aquaram.com

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD/ *DECLARATION OF CONFORMITY*

Declaramos bajo nuestra responsabilidad como Fabricantes de los productos CH, que las válvulas de retención modelo "Y" fabricada en PVC-U y contenida en esta declaración de conformidad, cumplen los requisitos de la Directiva de equipos a presión 97-23-CE

Under our now responsibility as Manufacturers of the CH products we hereby declare, that PVC-U Check Valves "Y" type with listed in this Declaration of Conformity, comply with the requirements of the Pressure Equipment Directive 97-23-E

Descripción del equipo a presión:
VÁLVULAS RETENCIÓN MODELO "Y"
CONEXIONES LISAS DE 16 A 90 mm
Y ROSCADAS DE 3/8" A 3"
JUNTAS TÓRICAS DE EPDM O FPM

*Description of the pressured Equipment:
PVC-U CHECK VALVES "Y" TYPE
SOCKET CONNECTIONS OF 16 AT 90 mm
AND THREADED 3/8" AT 3"
O-RINGS EPDM OR FPM*

Limites de trabajo admisible:

PARA LAS CONEXIONES LISAS: 10 bares PARA LAS MEDIDAS DESDE 16 mm HASTA 90 mm

PARA CONEXIONES ROSCADAS: 10 bares PARA TODAS LAS MEDIDAS

LÍMITES DE TEMPERATURA: DESDE 0°C HASTA +60°C ADMITIENDO UNA DISMINUCIÓN DE PRESIÓN PARTIR DE 25° C SEGÚN EL DIAGRAMA DE PRESIÓN-TEMPERATURA INDICADO EN NUESTRA TARIFA

GRUPOS DE FLUIDOS 2

Admissible works limits:

FOR THE SOCKET CONNECTIONS: 10 bar FROM 16 mm AT 90 mm

FOR THE THREADED CONNECTIONS: 10 bar FOR ALL SIZES

TEMPERATURE LIMITS: 0°C TO +60°C, PRESSURE DECREASING IS ADMITTED FROM 25° C, AS SHOW AT OUR CATALOGUE PRESSURE-TEMPERATURE DIAGRAM.

FLUID GROUP 2

Procedimiento utilizado para la evaluación de la no conformidad: LAS VÁLVULAS DE RETENCIÓN MODELO "Y" FABRICADAS EN PVC-U ESTÁN CATEGORIZADAS Y SON CONFORMES DE ACUERDO AL ARTÍCULO 3.3b DE LA DIRECTIVA 97-23-CE. DICHAS VÁLVULAS DE RETENCIÓN NO DEBEN LLEVAR EL MARCADO CE

Conformity Assessment Procedure: THE PVC-U CHECK VALVES "Y" TYPE IS CATEGORIZED AND COMPLIES WITH THE ARTICLE 3.3b OF THE DIRECTIVE 97-23-CE. THOSE CHECK VALVES MUST NO BEAR THE CE-LABEL

Normas y Especificaciones Técnicas aplicadas: UNE-EN ISO1452, UNE-EN-12050-4, UNE-EN-ISO 16137

Norms and Technical Specifications applied: UNE-EN ISO 1452, UNE-EN-12050-4, UNE-EN-ISO 16137

RICARDO RUIZ 25/04/2019

Director Técnico / *Technical Manager*

ISO 9001:2015

Quality Management Approved Since 2000.

PVC-U CHECK VALVES "Y" TYPE ACCORDING TO PRESSURE EQUIPAMENT DIRECTIVE 97-23-CE

