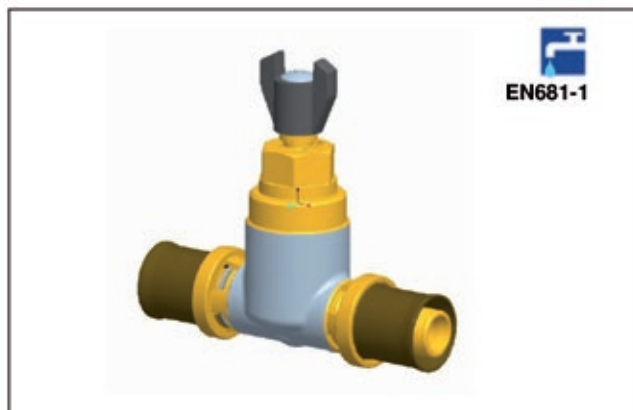


RP173

Versión: 1, enero 2007



La llave de asiento para tubería multicapa, con protección de obra.

Stop valve with screw-down shut off for multilayer pipes and protection cap.

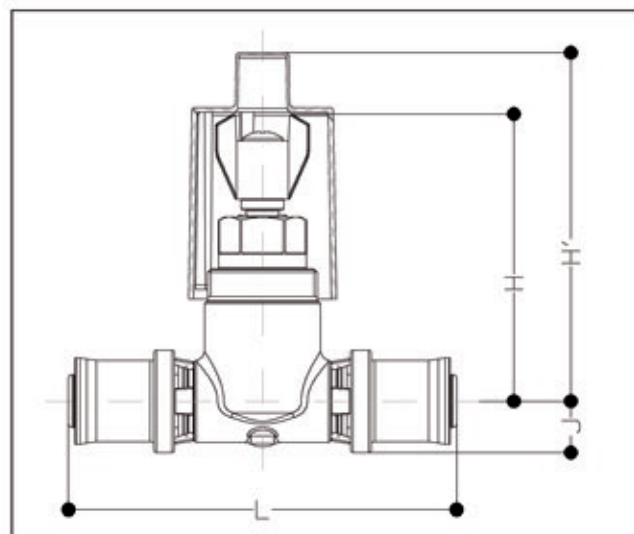
Datos técnicos

110°C

- Temperatura máxima de ejercicio
- Max. working temperature

1 MPa (10 bar)

- Presión máxima de ejercicio
- Max. working pressure



Código	Medida	L	J	H	H'
RP173Y003	16x2	85	11	63	77
RP173Y007	20x2	85	13	63	77

La unión de la llave a la instalación se realiza mediante compresión mecánica de los racores que posee en sus extremidades. La operación se efectúa mediante la prensa RP200 para racores RP con la mordaza RP202 (perfil TH) de la medida correspondiente a la de la llave.

Para mayor información sobre el sistema de compresión mecánica RP de Giacomini consultar la documentación técnica "Racores a compresión mecánica nº10-401E".

En el caso de instalaciones empotradas evitar el contacto de cemento con las partes metálicas de la llave. Es aconsejable realizar un registro de inspección, por ejemplo mediante una caja empotrable en plástico, para evitar reacciones químicas sobre la superficie metálica y la concentración de tensiones debidas a la dilatación térmica de la tubería

The connection to the system must happen through a mechanical pressing of the fittings integrated into the ends of the valve body. That operation must be carried out using RP202 jaws (TH profile) of the size corresponding to the fittings; please refer to the updated price list catalogue, for choosing the RP200 press machine for press fittings, supplied in a kit and equipped with a set of jaws.

Should you require further explanations regarding the installation procedure of Giacomini press fittings for synthetic or multilayer pipes, please consult the updated version of the technical sheet "RP DS_yyaa_en.pdf".

In case of chased installations of the valve, contact between the concrete mix and the metallic parts of the component must be avoided. We recommend leaving access to joints that can be inspected, using for example a plastic box to be embedded in the structure, or at least isolate the component from the structure, to avoid chemical reactions on the metallic surfaces and the concentration of the stresses due to the thermal expansion of the pipes.

Accesorios



Información adicional

Para mayor información consultar la web : www.giacomini.com o contactar con:

- +34 93-884-10-01
- +34 93-884-10-73
- giacomini.espana@giacomini.com

Esta comunicación tiene valor indicativo. Giacomini S.p.A. se reserva el derecho de aportar en cualquier momento, sin previo aviso, modificaciones por razones técnicas o comerciales a los artículos contenidos en la presente comunicación. Las informaciones contenidas en esta comunicación técnica no eximen al usuario de seguir escrupulosamente la legislación y las normas de buena técnica en vigor. La reproducción total o parcial del contenido está prohibida, salvo autorización escrita de la dirección.