



R285 - R285/1

Válvulas de esfera

GIACOMINI s.p.a. • 28017 S.Maurizio d'Opaglio (Novara) • Tel. 0322-923111 • Fax 0322-96256 • Telex 200035 • www.giacomini.com
GIACOMINI ESPAÑA S.L. • Ctra. Viladrau Km 10-Pol. Ind. Monmany, nº2, 08553 SEVA (BARCELONA)

•TF.: 93 884 10 01 •FAX: 93 884 10 73 •E-MAIL: giacomini.espana@giacomini.com



Sistemas integrados de calefacción, climatización y distribución sanitaria



R285 - R285/1 Válvulas de esfera Giacomini

En casi todos los países europeos viene actualmente establecido el aislamiento que deben poseer los tubos de conducción de fluidos calientes o fríos.

En muchos casos, como por ejemplo en Alemania, tal espesor puede ser igual al diámetro del tubo.

De aquí la necesidad de fabricar órganos de regulación y de interceptación con palanca

y volante de longitud suficiente para consentir la maniobra con el espesor de aislamiento requerido.

Giacomini propone una versión especial de válvula de esfera con eje prolongado y enlace del tipo pletina perfilada para conexión a circulador mediante tuerca loca.

Empleo

El especial perfil de la pletina permite ser introducido en la tuerca de conexión a la bomba.

Esta roscándose sobre el cuerpo de la bomba permite el cierre mediante junta plana. La construcción de la válvula es del mismo tipo de las válvulas de esfera Giacomini, utilizando los mismos criterios de fabricación ya comprobados sobre su vasta gama de

producción.

El eje está montado desde el interior, con tres puntos de estanquidad: una interna como antifricción, un anillo tórico sobre el eje y otro sobre el exterior.

La prolongación es cilíndrica y no interfiere ni daña el aislamiento durante la maniobra de la válvula.

Características

Presión de ejercicio correspondiente a PN16 (16 bar de ejercicio y 25 bar de resistencia a presión sobre el cuerpo).

Temperatura máx. de ejercicio: 150°C.

Datos técnicos

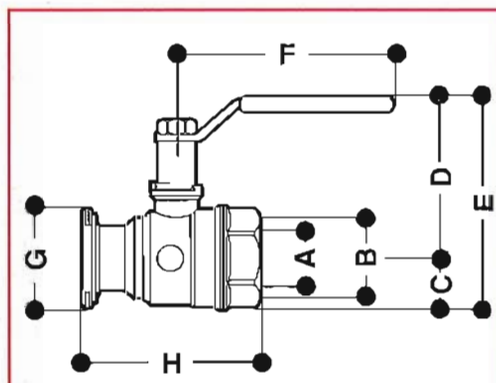
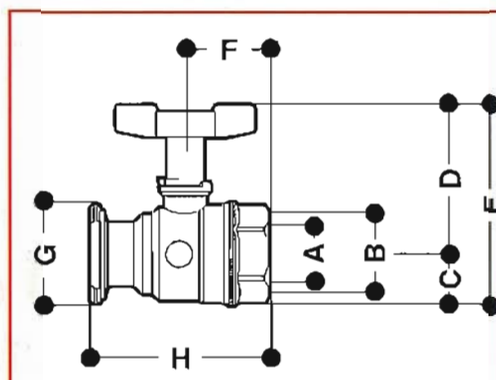
Todas las partes del cuerpo y del asta son de latón CuZn40Pb2ISO 426/2.

La esfera es de latón especial trabajada al diamante.

Las guarniciones son de P.T.F.E. y el anillo tórico de vitón.

La palanca está tratada con procedimiento Dacromet anticorrosión.

Materiales y acabados

**R285****R285/1**

Dimensiones

R285	1" x 1/2"	1 1/4" x 1/2"	1 1/4" x 2"
A	22,5	26	22,5
B	1"	1 1/4"	1 1/4"
C	23,5	28	28
D	100	104	104
E	123,5	132	132
F	96	96	96
G	44,5	44,5	56,5
H	79	88	88

R285/1	1" x 1/2"	1 1/4" x 1/2"	1 1/4" x 2"
A	22,5	26	22,5
B	1"	1 1/4"	1 1/4"
C	23,5	28	28
D	95	99	99
E	118,5	127	127
F	73	73	73
G	44,5	44,5	56,5
H	79	88	88