

VÁLVULA DE BOLA INDUSTRIAL CORZAN® CPVC - Teflon®/EPDM


UNIÓN DOBLE
ROSCAR Y CEMENTAR
 Asientos de PTFE (Teflon®).
 Maneta de Polipropileno.
 Juntas tóricas en EPDM.
 240 psi @ 73°F



UNIÓN DOBLE
 Asientos de PTFE (Teflon®).
 Maneta de Polipropileno.
 Juntas tóricas en EPDM.
 150 psi @ 73°F

D / G	PN	emb.	peso	Q (B)	código
1/2"	240		3.9	16	22230
3/4"	240		4.5	16	22231
1"	240		4.6	8	22232
1 1/4"	240		6.4	8	22233
1 1/2"	240		10.3	8	22234
2"	240		12.6	6	22235

ROSCAR

G	PN	emb.	peso	Q (B)	código
2 1/2"	150		11	4	22248
3"	150		10	2	22249
4"	150		8.8	1	22250

CEMENTAR

D	PN	emb.	peso	Q (B)	código
2 1/2"	150		11	4	22245
3"	150		9.8	2	22246
4"	150		8.8	1	22247

VÁLVULA DE BOLA INDUSTRIAL CORZAN® CPVC - Teflon®/Viton®


UNIÓN DOBLE
ROSCAR Y CEMENTAR
 Asientos de PTFE (Teflon®).
 Maneta de Polipropileno.
 Juntas tóricas en FPM (Viton®).
 240 psi @ 73°F



UNIÓN DOBLE
 Asientos de PTFE (Teflon®).
 Maneta de Polipropileno.
 Juntas tóricas en FPM (Viton®).
 150 psi @ 73°F

D / G	PN	emb.	peso	Q (B)	código
1/2"	240		3.9	16	22230VIT
3/4"	240		4.5	16	22231VIT
1"	240		4.6	8	22232VIT
1 1/4"	240		6.4	8	22233VIT
1 1/2"	240		10.3	8	22234VIT
2"	240		12.6	8	22235VIT

ROSCAR

G	PN	emb.	peso	Q (B)	código
2 1/2"	150		11	4	22248VIT
3"	150		10	2	22249VIT
4"	150		8.8	1	22250VIT

CEMENTAR

D	PN	emb.	peso	Q (B)	código
2 1/2"	150		11	4	22245VIT
3"	150		9.8	2	22246VIT
4"	150		8.8	1	22247VIT

VÁLVULA DE BOLA INDUSTRIAL PVC - Teflon®/EPDM



UNIÓN DOBLE

ROSCAR Y CEMENTAR

Asientos de PTFE (Teflon®).
Maneta de Polipropileno.
Juntas tóricas en EPDM.
240 psi @ 73°F



UNIÓN DOBLE

Asientos de PTFE (Teflon®).
Maneta de Polipropileno.
Juntas tóricas en EPDM.
150 psi @ 73°F

D / G	PN	emb.	peso	Q (B)	código
1/2"	240		4.5	16	21979
3/4"	240		5.8	16	21980
1"	240		4.6	8	21981
1 1/4"	240		6.5	8	21982
1 1/2"	240		9.9	8	21983
2"	240		12.6	6	21984

ROSCAR

G	PN	emb.	peso	Q (B)	código
2 1/2"	150		11	4	21141
3"	150		9.4	2	21142
4"	150		9.4	1	22063

CEMENTAR

D	PN	emb.	peso	Q (B)	código
2 1/2"	150		11	4	21131
3"	150		9.4	2	21132
4"	150		9.1	1	22064

VÁLVULA DE BOLA INDUSTRIAL PVC - Teflon®/Viton®



UNIÓN DOBLE

ROSCAR Y CEMENTAR

Asientos de PTFE (Teflon®).
Maneta de Polipropileno.
Juntas tóricas en FPM (Viton®).
240 psi @ 73°F



UNIÓN DOBLE

Asientos de PTFE (Teflon®).
Maneta de Polipropileno.
Juntas tóricas en FPM (Viton®).
150 psi @ 73°F

D / G	PN	emb.	peso	Q (B)	código
1/2"	240		4.5	16	21979VIT
3/4"	240		5.8	16	21980VIT
1"	240		4.6	8	21981VIT
1 1/4"	240		6.5	8	21982VIT
1 1/2"	240		9.9	8	21983VIT
2"	240		12.6	8	21984VIT

ROSCAR

G	PN	emb.	peso	Q (B)	código
2 1/2"	150		11	4	21141VIT
3"	150		9.4	2	21142VIT
4"	150		9.4	1	22063VIT

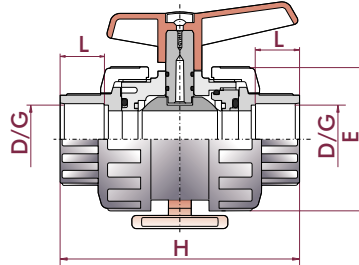
CEMENTAR

D	PN	emb.	peso	Q (B)	código
2 1/2"	150		11	4	21131VIT
3"	150		9.4	2	21132VIT
4"	150		9.1	1	22064VIT

VÁLVULAS DE BOLA MANUALES SERIE INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS

- Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.
- Probadas al 100% en fábrica.
- Disponibles en PVC y CPVC.
- Portajuntas roscado.
- Permite el desmontaje de la válvula manteniendo la instalación bajo presión.
- Manguitos de unión pensados para su fácil instalación y mantenimiento.
- Buena resistencia mecánica.
- Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.
- Excelentes características de conducción.
- Medidas desde 1/2" hasta 4".
- Standard disponible: ASTM.
- Versiones roscadas: NPT.
- Anillos tóricos disponibles en EPDM o Viton®.
- Asiento de la bola en Teflon®.
- Motorizaciones eléctricas y neumáticas disponibles.



D / G	L	H	E
1/2"	0.6"	3.3"	2.0"
3/4"	0.7"	4.3"	2.4"
1"	0.9"	4.9"	2.8"
1 1/4"	1.0"	5.6"	3.3"
1 1/2"	1.2"	6.6"	4.1"
2"	1.5"	7.8"	4.7"
2 1/2"	1.7"	9.1"	5.8"
3"	2.0"	10.6"	7.0"
4"	2.4"	13.8"	7.0"

Fig.	Despiece	Material
1	Eje	PVC / CPVC
2	Bola	PVC / CPVC
3	Tuerca	PVC / CPVC
4	Conjunto maneta	PP
5	Manguito enlace	PVC / CPVC
6	Asiento bola	Teflon®
7	Junta eje	EPDM / FPM
8	Junta cuerpo	EPDM / FPM
9	Junta amortiguación	EPDM / FPM
10	Junta manguito	EPDM / FPM
11	Llave de regulación	ABS
12	Cuerpo	PVC / CPVC
13	Portajuntas	PVC / CPVC

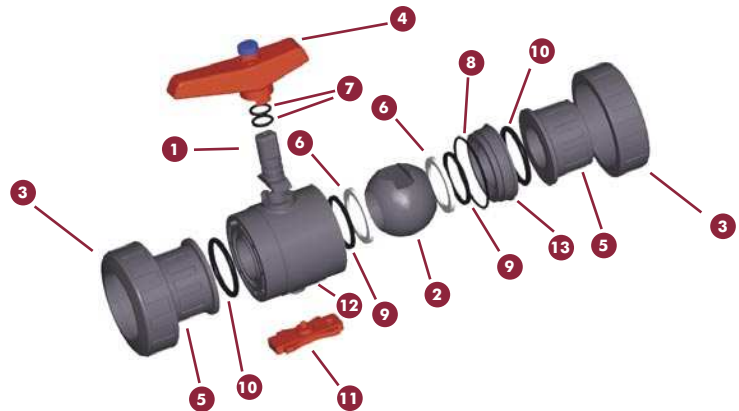


Diagrama presión / temperatura

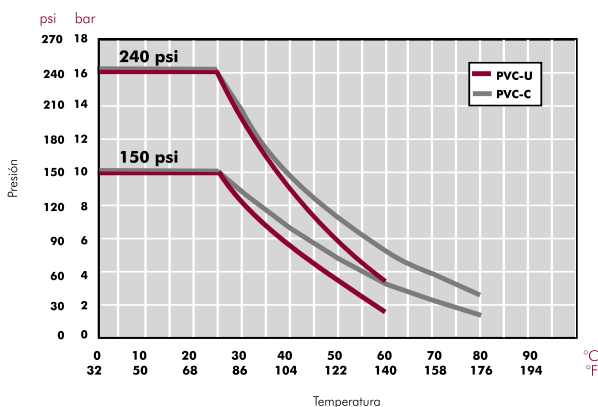


Diagrama de pérdidas de carga

