

**Butterfly valves
Vannes papillon
Válvulas de mariposa
Válvulas de borboleta**



**Lever, Gear &
Actuated Series**

05

- Complete range of sizes
- Several standards available
- 100% factory tested
- Electric & pneumatic actuators available

- Une gamme très complète
- Différents standards disponibles
- 100% des vannes testées en usine
- Motorisations électriques et pneumatiques disponibles

- Completa gama de medidas
- Disponible en diferentes standards
- Probadas al 100% en fábrica
- Motorizaciones eléctricas y neumáticas disponibles

- Gama completa de medidas
- Disponível em diferentes standards
- Testadas em fábrica a 100%
- Disponíveis actuadores eléctricos e pneumáticos



ISO 9001



ISO 9001

Butterfly Valves

Range

- Sizes from 63 mm to 250 mm (2"-10").

Standards

- Standards: ISO/DIN, ANSI/ASTM, British Standard, JIS.

Working pressure

- At 20°C D63 - D140 (2"-5") PN 10 (150 PSI @ 73°F)
D160 - D250 (6"-10") PN 6 (90 PSI @ 73°F)

Features

- PVC-U body.
- EPDM or Viton® rubber seal.
- Low maintenance.
- Competitive price.
- Excellent flow characteristics.
- Good mechanical strength.
- Ideally suited for flow control using minimal piping space.

Dimensions

- Dimensions of the D63 mm up to D250 mm (2"-10").

Standards

- Standards: ISO/DIN, ANSI/ASTM, British Standard, JIS.

Pression de service

- À 20°C D63 - D140 (2"-5") PN 10 (150 PSI @ 73°F)
D160 - D250 (6"-10") PN 6 (90 PSI @ 73°F)

Caractéristiques

- Corps de vanne en PVC-U.
- Garniture du papillon EPDM ou Viton®.
- Très grande résistance au vieillissement.
- Prix très compétitif.
- Excellentnes caractéristiques de conduction.
- Bonne résistance mécanique.
- Encombrement très faible.

Medidas

- Medidas desde 63 mm hasta 250 mm (2"-10").

Standards

- Standards: ISO/DIN, ANSI/ASTM, British Standard, JIS.

Presión de servicio

- A 20°C D63 - D140 (2"-5") PN 10 (150 PSI @ 73°F)
D160 - D250 (6"-10") PN 6 (90 PSI @ 73°F)

Características

- Cuerpo en PVC-U.
- Junta de la compuerta en EPDM o Viton®.
- Larga vida sin mantenimiento.
- Precio competitivo.
- Excelentes características de conducción.
- Buena resistencia mecánica.
- Ideal para el control del fluido usando poco espacio.

Butterfly valves

Vannes papillon

Válvulas de mariposa

Válvulas de borboleta



Materials / Matériaux / Materiales / Materiais

Parts

- Body
- Valve Disc
- Rubber Seal
- Shaft
- O-Ring Seal
- Top Bearing
- Throttle plate
- Lever-lock
- Handle

* Screw set in stainless steel

Pièces

- Corps de vanne
- Papillon
- Garniture du papillon
- Axe
- Joint toriques de l'axe
- Douille
- Plateau
- Levier
- Poignée

* Visserie en acier inoxydable

Despiece

- Cuerpo
- Comporta
- Junta compuerta
- Eje
- Junta eje
- Casquillo guía
- Conjunto divisor
- Gatillo de la maneta
- Maneta

* Tomillería en acero inoxidable

Peças

- Corpo
- Comporta
- Junta comporta
- Eixo
- Junta eixo
- Cosquillo guia
- Conjunto divisor
- Gatillo de la maneta
- Manopla

* Parafusos em aço inoxidável

D63 - D225



- 1 PVC-U
- 2 EPDM / Viton®
- 3 Stainless steel / Zinc plated steel
- 4 PE
- 5 Aluminum

D250



Medidas

- Medidas desde 63 mm até 250 mm (2"-10").

Standards

- Standards: ISO/DIN, ANSI/ASTM, British Standard, JIS.

Pressão de serviço

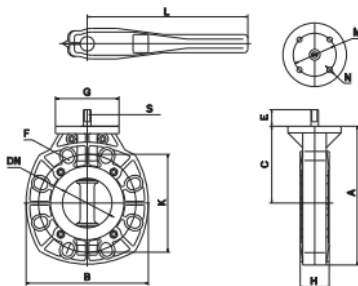
- À 20°C D63 - D140 (2"-5") PN 10 (150 PSI @ 73°F)
D160 - D250 (6"-10") PN 6 (90 PSI @ 73°F)

Características

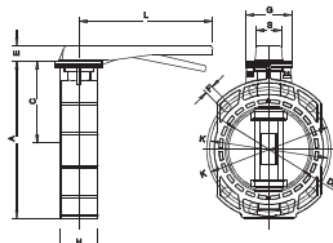
- Corpo em PVC-U.
- Junta da compuerta em EPDM ou Viton®.
- Longa duração sem manutenção.
- Preço competitivo.
- Excelentes características de condução.
- Boa resistência mecânica.
- Ideal para o controlo de fluidos usando pouco espaço.

Dimensions / Dimensions / Dimensiones / Dimensões

D63 - D225



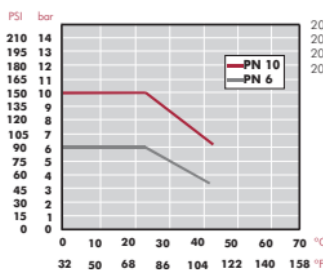
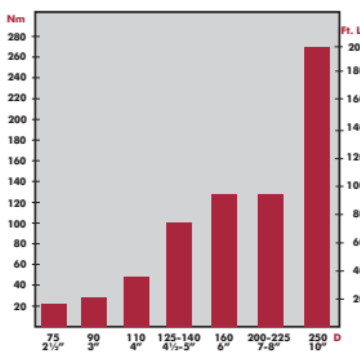
D250



D	A	B	C	E	F	G	H	K	L	M	N	S
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
63-75	2 1/2"	192	7.56	165	6.50	110	4.33	27	1.06	18 x 4	0.71 x 0.16	104
90	3"	227	8.94	200	7.87	126	4.96	27	1.06	18 x 8	0.71 x 0.31	104
110	4"	271	10.67	229	9.02	156	6.14	30	1.18	18 x 8	0.71 x 0.31	104
125-140	5"	297	11.69	250	9.84	172	6.77	30	1.18	18 x 8	0.71 x 0.31	104
160	6"	327	12.87	285	11.22	185	7.28	30	1.18	22 x 8	0.87 x 0.31	104
200-225	8"	400	15.75	340	13.39	230	9.06	30	1.18	22 x 8	0.87 x 0.31	136
250	10"	450	17.72	319	12.56	250	9.84	37	1.46	24 x 12	0.94 x 0.47	136

Operating torque at maximum working pressure
Couple de manœuvre à la pression maximale de service
Par de manobra a la presión máxima de servicio
Par de manobra à pressão máxima de serviço

Pressure / Température Graph
Diagramme Pression / Température
Diagrama Presión / Temperatura
Diagrama Pressão / Temperatura



Temperature / Température / Temperatura / Temperatura

20 years / water flow
 20 années / fluide de l'eau
 20 años / fluido agua
 20 anos / caudal de água

With Hand Wheel Gear Box

Avec Reducteur Manuel

Con Reductor Manual

Com Redutor Manual

**Range**

- Sizes from 63 mm to 250 mm (2"-10").

Standards

- Standards: ISO/DIN, ANSI/ASTM, British Standard, JIS.

Working pressure

- At 20°C D63 - D140 (2"-5") PN 10 (150 PSI @ 73°F)
D160 - D250 (6"-10") PN 6 (90 PSI @ 73°F)

Features

- PVC-U body.
- EPDM or Viton® rubber seal.

Dimensions

- Du D63 mm au D250 mm (2"-10").

Standards

- Standards: ISO/DIN, ANSI/ASTM, British Standard, JIS.

Pression de service

- A 20°C D63 - D140 (2"-5") PN 10 (150 PSI @ 73°F)
D160 - D250 (6"-10") PN 6 (90 PSI @ 73°F)

Características

- Corpo de vaina em PVC-U.
- Garniture du papillon en EPDM ou Viton®.

Medidas

- Medidas desde 63 mm hasta 250 mm (2"-10").

Standards

- Standards: ISO/DIN, ANSI/ASTM, British Standard, JIS.

Presión de servicio

- A 20°C D63 - D140 (2"-5") PN 10 (150 PSI @ 73°F)
D160 - D250 (6"-10") PN 6 (90 PSI @ 73°F)

Características

- Cuerpo en PVC-U.
- Junta de la compuerta en EPDM o Viton®.

Medidas

- Medidas desde 63 mm até 250 mm (2"-10").

Standards

- Standards: ISO/DIN, ANSI/ASTM, British Standard, JIS.

Pressão de serviço

- A 20°C D63 - D140 (2"-5") PN 10 (150 PSI @ 73°F)
D160 - D250 (6"-10") PN 6 (90 PSI @ 73°F)

Características

- Corpo em PVC-U.
- Junta da compuerta em EPDM ou Viton®.

Materials / Matériaux / Materiales / Materiais**Parts**

- Body
- Valve Disc
- Rubber Seal
- Shaft
- O-Ring Seal
- Top Bearing
- Gear Box

Pièces

- Corps
- Papillon
- Garniture du papillon
- Axe
- Joint toriques de l'axe
- Douille
- Réducteur manuel

Despiece

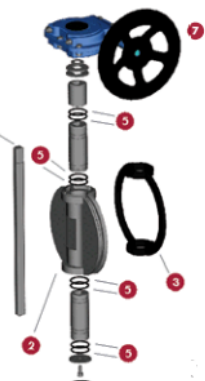
- Cuerpo
- Comporta
- Junta comporta
- Eje
- Junta eje
- Casquillo guía
- Reductor manual

Peças

- Corpo
- Comporta
- Junta comporta
- Eixo
- Junta eixo
- Casco guia
- Manipulo

D63 - D225**D250**

- ① ② PVC-U
 ③ ⑤ EPDM / Viton®
 ④ Stainless steel
 Zinc plated steel
 ⑥ PE
 ⑦ Aluminum

D250

Option 1
 Option 1
 Opción 1
 Opção 1

Option 2
 Option 2
 Opción 2
 Opção 2

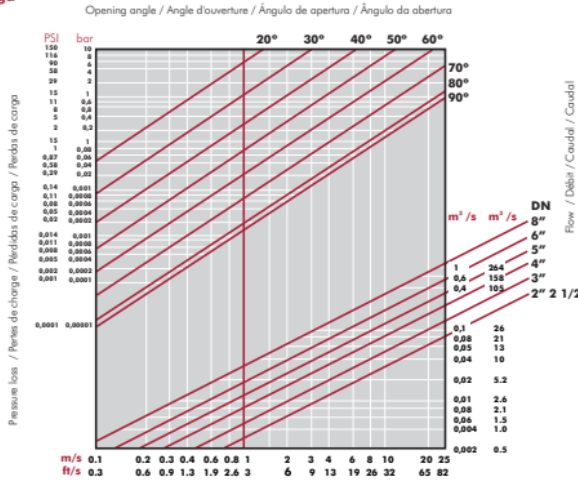
D	A	E	OPTION 1			OPTION 2									
			B	C	D	C1	D1								
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm								
63-75	2 5/8"	192	7.56	160	6.30	50	1.97	315	12.40	279	10.98	265	10.43	229	9.02
90	3"	227	8.94	160	6.30	50	1.97	350	13.78	313	12.32	300	11.81	263	10.35
110	4"	271	10.67	160	6.30	50	1.97	394	15.51	357	14.06	344	13.53	307	12.09
125-140	5"	297	11.69	160	6.30	50	1.97	420	16.54	383	15.08	370	14.57	333	13.11
160	6"	327	12.87	160	6.30	50	1.97	420	16.54	413	16.26	400	15.75	363	14.29
200-225	8"	400	15.75	310	12.20	50	1.97	523	20.59	486	19.13	473	18.62	436	13.49
250	10"	450	17.72	310	12.20	-	-	-	-	-	-	490	19.29	520	20.47

Pressure loss chart

Diagramme de pertes de charge

Diagrama de pérdidas de carga

Diagrama de perdas de carga



Versions
Versions
Versões
Verções



Without Flanges
 Sans Brides
 Sin bridas
 Sem Flanges



Flange adaptor + backing ring
 Collet porte brides + brides mobiles
 Brida + manguila
 União colorinha + flange móvel



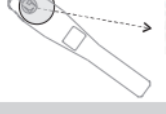
Fixed flange
 Collet bride
 Brida fija
 Flange fixa

Different type of joints (see dot color)

Différents types de joints (voir couleur de la pastille)

Vários tipos de juntas (ver color de la pastilla)

Vários tipos de juntas (veja a cor do distintivo)



EPDM



Viton®

FOR MORE INFORMATION VISIT
www.cepex.com

 **Cepex**®

Av. Ramon Ciurans, 40 - Pol. Ind. Congost - Parcels 6 & 8
 08530 La Garriga (Barcelona) Spain
 Tel.: +34 93 870 42 08 - Fax: +34 93 870 49 11
 E-mail: cepex@cepex.com
 Website: www.cepex.com