

Válvulas Mariposa

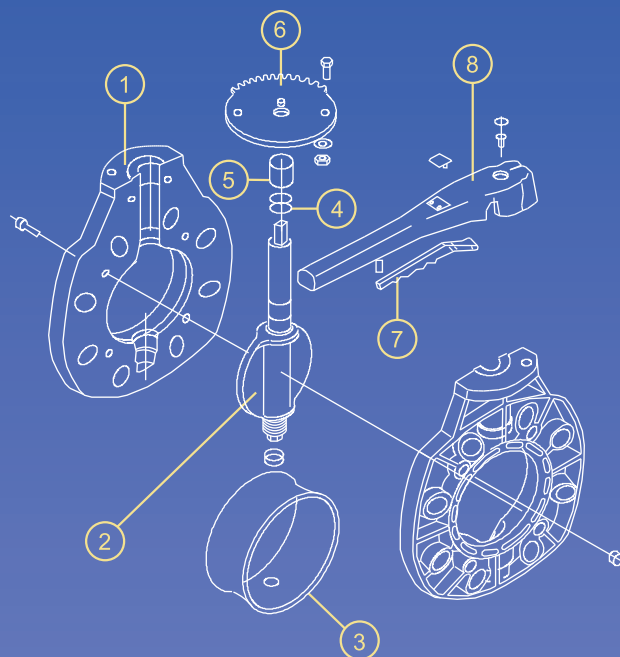
para tuberías de PVC \varnothing 63 a 400 mm

Presión nominal

\varnothing 63 a 110 : PN 10 bar

\varnothing 125 a 250 : PN 6 bar

\varnothing 315 a 400 : PN 5,5 a 7 bar



Materiales/despiece

- | | |
|--------------------------------------|---|
| ① Cuerpo válvula en PVC | ⑤ Casquillo guía en polietileno |
| ② Compuerta en PVC con alma de acero | ⑥ Divisor en aluminio pintado |
| ③ Junta compuerta en EPDM | ⑦ Gatillo de la maneta |
| ④ O'Ring en EPDM | ⑧ Maneta en aluminio pintada Tornillería en acero inoxidable |

vinilit[®]

exija la marca Vinilit, no confíe en los parecidos

vinilit[®]

Recomendaciones de uso

- Seguir las instrucciones que se incluyen con la válvula en el interior de su envase.
- Para unir a la tubería de PVC, recomendamos el uso del adhesivo **Vinilit** (seguir las instrucciones de uso que se indican en el envase).

Resistencia Química

PVC : Resiste a la mayoría de las soluciones de ácidos, bases y sales, y a los compuestos orgánicos solubles en agua. No resiste a los hidrocarburos clorados ni aromáticos.

EPDM : Buena resistencia al ozono y a la interperie. Especialmente adecuado para productos químicos agresivos. No resiste aceites y grasas.

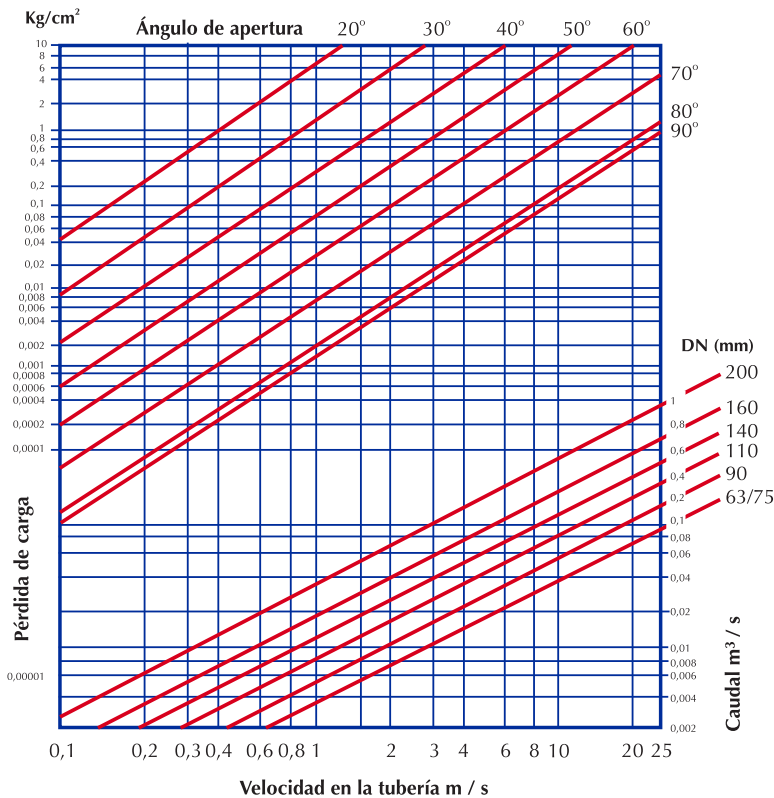
Estos datos se dan como valores indicativos. Para aplicaciones específicas consultar al Departamento Técnico de **Duratec-Vinilit S.A.**

Utilización

Presión de Servicio a 20 °C temperatura de agua

- D63/D110 Clase 10 (10 Kg/cm²)
- D125/D250 Clase 6 (6 Kg/cm²)
- D315/D355 Clase 7 (7 Kg/cm²)
- D400 Clase 5,5 (5,5 Kg/cm²)

Pérdida de carga



Cuerpo válvula mariposa

| Medida | Código | Clase Kg/cm ² | Nº Tornillos |
|----------|---------------|--------------------------|--------------|
| *63-75 | 592.950.275-4 | 10 | 4 |
| 90 | 592.950.290-8 | 10 | 8 |
| 110 | 592.950.210-0 | 10 | 8 |
| *125-140 | 592.950.225-8 | 6 | 8 |
| 160 | 592.950.216-9 | 6 | 8 |
| 200 | 592.950.200-2 | 6 | 8 |
| 250 | 592.950.202-9 | 6 | 8 |
| 315 | 592.950.203-7 | 7 | 8 |
| 355 | 592.950.205-3 | 7 | 8 |
| 400 | 592.950.204-5 | 5,5 | 8 |

* El mismo cuerpo de válvula sirve para dos medidas de tubo, utilizándose el collar flange adecuado o un conjunto complementario para la unión a la tubería.



Diagrama Presión/Temperatura

