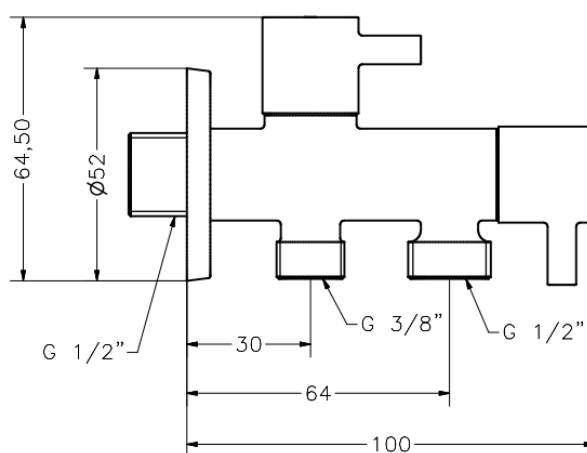


3109 04 VÁLVULA DE ESCUADRA DOBLE 1/2" - 3/8" DOUBLE ANGLE VALVE 1/2" - 3/8"



Características

- 1) Cuerpo y florón realizados en latón según UNE-EN 1982.
- 2) Volantes fabricados en Zamak.
- 3) Cromado según EN 248.
- 4) Monturas cerámica
- 5) Caudal mínimo: 12 l/min (3 bar).
- 6) Temperatura máxima uso: 85 °C.
- 7) Temp. máx. recomendada: 65 °C.
- 8) Presión máxima uso: 10 bar.
- 9) Presión mínima uso: 0,5 bar.
- 10) Presión recomendada: 1 - 5 bar.

Features

- 1) Body and cover made in brass according to UNE-EN 1982.
- 2) Handle made in Zamak.
- 3) Chrome plated according to EN 248.
- 4) Ceramic headwork.
- 5) Minimum flow rate: 12 l/min (3 bar).
- 6) Maximum use temperature: 85 °C.
- 7) Max. recommended temp.: 65 °C.
- 8) Maximum use pressure: 10 bar.
- 9) Minimum use pressure: 0,5 bar.
- 10) Recommended pressure: 1 - 5 bar.