

# FICHA TÉCNICA

## VÁLVULA MANGUERA 2 SALIDAS INDEP CROM

1/2X1/2X1/2

30620404

GENEBRE

### USO COMÚN

- Para conectar dos artefactos con comando de corte de agua independiente.

### PRECAUCIONES

- No aplicar cinta de PTFE o sellante líquido en exceso para que no caiga al interior de la válvula. Aplicar sellante en exceso no necesariamente significa un sellado estanco.
- No apretar el cuerpo de la válvula en exceso.
- Antes de montar la válvula haga pasar agua limpia por la red para eliminar impurezas que podrían afectar el buen funcionamiento y sellado estanco de la válvula.
- Luego de la instalación haga pruebas de estanqueidad antes de abandonar el recinto.
- Este válvula es para ser usada totalmente abierta o

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Válvula esfera paso estándar, manguera de 2 salidas independientes.
- Construcción en latón s/ UNE-EN12165 cromado.
- Mandos en ABS 1/4 de vuelta.
- Cierre central mediante eje excéntrico (sistema Genebre) y cierre lateral mediante esfera.
- Extremos roscados gas (BSP) Macho de 1/2".
- Presión máxima de trabajo 16 bar (PN 16).
- Temperatura de trabajo desde -20°C a 110°C.

