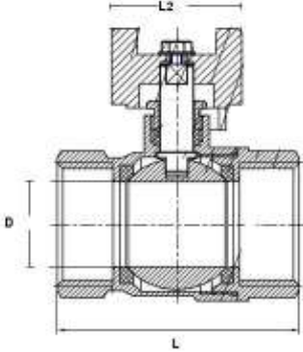


VALVULA ESFERA CUADRADILLO - PN 40

TEMPERATURA DE TRABAJO: -20 C a + 120 C

| | |
|---|---|
| <p>CUERPO: Cu Zn 40 Pb2 – CW617 EN 12165</p> <p>CUADRADILLO 28 X 28: Zn 40 Pb2 – CW617 EN 12165</p> <p>BOLA: Zn 40 Pb2 – CW617 EN 12165 (CROMADO BRILLANTE)</p> <p>ASIENTO, PRENSAESTOPA, SELLOS: PTFE</p> <p>TORNILLERÍA: ACERO ZINCADO</p> <p>ROSCA GAS ISO 228</p> |  |
|---|---|

| MEDIDA | D (mm) | L (mm) | L2 (mm) |
|--------|--------|--------|---------|
| ½ " | 14 | 54 | 28 |
| ¾ " | 19 | 58 | 28 |
| 1 " | 25 | 68 | 28 |
| 1 ¼ " | 31 | 82 | 28 |
| 1 ½ " | 39 | 89 | 28 |
| 2 " | 49 | 105 | 28 |

NORMATIVA CUMPLIDA POR LAS VÁVULAS DE BOLA CUADRADILLO:

DIN EN 13828 - Construcción de las válvulas - aleación de cobre de accionamiento manual y válvulas de bola - Ensayos y requisitos.

DVGW W 570 – Requisitos y ensayos para la construcción de válvulas para agua potable.

UBA KTW - Evaluación higiénica de los plásticos en contacto con agua potable.

DVGW W270 - Ensayo y valoración de la mejora del crecimiento microbiano en materiales no metálicos en contacto con el agua potable