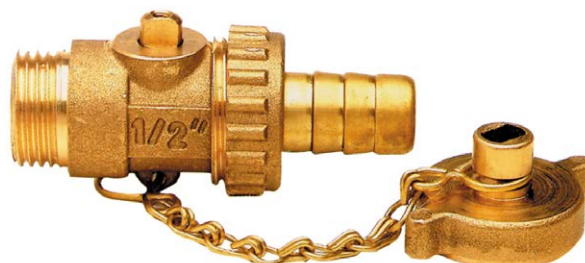


PN12 VÁLVULAS DE VACIADO DE LATÓN CON PORTA GOMA Y TAPÓN DE CIERRE

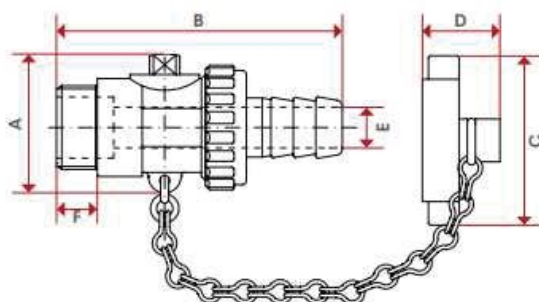
CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo, eje y tapón: Latón CW616N
- Porta goma: Latón CW616N
- Esfera: Latón cromado
- Guarniciones esfera: PTFE
- Roscas: Gas, ISO228/1



CONDICIONES DE TRABAJO

- Temperaturas trabajo: -15°C a 110°C con aire
0°C a 90°C con agua
- Presión máx.: PN12



DIMENSIONES

| Código | Ø | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm |
|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AA02412 | 1/2" | 33 | 72 | 41 | 19 | 10 | 12 |
| AA02413 | 3/4" | 40 | 86 | 50 | 19 | 12 | 14 |