

03 VÁLVULA DE BOLA SOLDAR

SOLDERING BALL VALVE



CONSTRUCCIÓN

MATERIALS

- Cuerpo: **Latón MS58 cromado**
Body: *Chrome-plated brass MS58*
- Bola: **Latón cromado pulido**
Ball: *Polished chrome-plated brass*
- Anillos de cierre: **Teflón (PTFE)**
Seats: *Teflón (PTFE)*
- Eje: **Latón**
Stem: *Brass*
- Palanca: **Acero plastificado**
Lever: *Plastified steel*



CONDICIONES DE TRABAJO

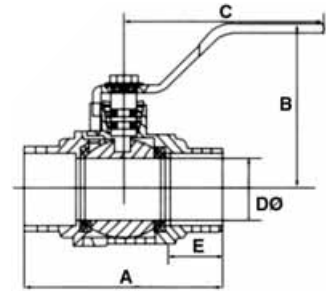
OPERATING CONDITIONS

- Temperatura mín.: **-10°C**
Min. temperature: *10°C*
- Temperatura máx.: **130°C**
Max. temperature: *130°C*
- Presión máxima: **25 bar**
Max. pressure: *25 Bar*

APLICACIONES

APPLICATIONS

- Agua caliente y fría, aire comprimido, gasolina, gasóleo, keroseno, aceites, etc.
Warm and cold water, compressed air, petrol, diesel oil, kerosene, oils, etc.



DIMENSIONES (mm)

DIMENSIONS

Rosca Thread	1/2"x15 mm	3/4"x18 mm	3/4"x22 mm	1"x28 mm	1-1/4"x35 mm
A	76,00	85,00	95,00	113,50	113,50
B	40,00	42,00	30,00	52,00	76,00
C	85,00	85,00	85,00	120,00	140,00
DØ	12,00	14,50	19,00	25,00	30,00
E	17,00	18,00	20,00	22,00	25,00
Peso (Kg) Weight	0,158	0,195	0,290	0,400	0,475
Uds/caja Units box	12	10	6	6	5
Código Code	AA 03 205	AA 03 206	AA 03 207	AA 03 208	AA 03 209