

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vanne à boisseau sphérique en laiton matricé OT58, modèle lourd, passage intégral, PN 32
- Filetage ISOR228
- Etanchéité par joint O-ring
- Axe chromé boulonné

CERTIFICATIONS

- Agrément et marquage "CE", PED D1 BHE007
- Numéro de lot sur la poignée
- Date de fabrication sur le corps
- Attestation de Conformité Sanitaire

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Brass OT58 ball valve, heavy model full bore valve PN 32
- Threadings ISOR228
- Chrome plated stem with o'ring
- Nut

CERTIFICATIONS

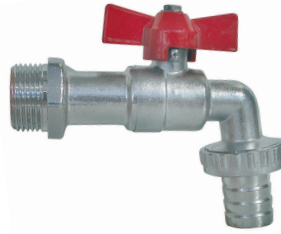
- "CE" marking, PED D1 BHE007
- Lot number on the handle
- Production date on the body
- A.C.S. Certification for drinking water

■ DIMENSION ■ DIMENSION

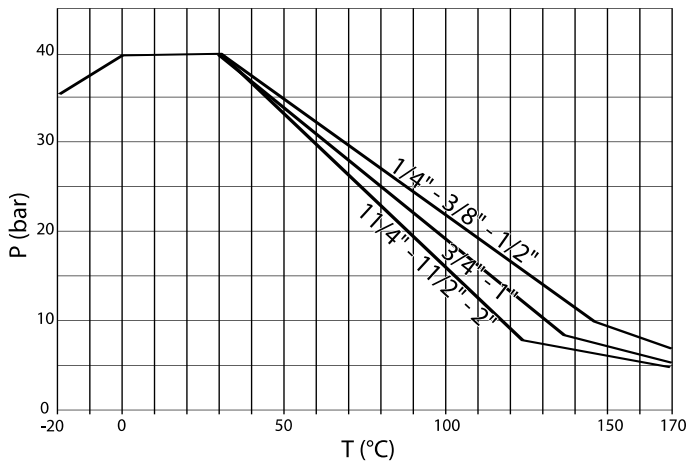
G	1/2"X3/4"	3/4"X3/4"
L	84	97,5
L1	15,5	12
L2	54	54
H	47	36
H1	85	84,5
DN	8,5	8,5
KG	0,212	0,270
CONDITIONNEMENT CONDITIONING	12	8

■ NOMENCLATURE ■ BILL OF MATERIAL

ITEM	DESCRIPTION / PART	MATIÈRE / MATERIALS
1	Corps / Body	Laiton / Brass : HPb59-1
2	Manchon / Bonnet	Laiton / Brass : HPb59-1
3	Sphère / Ball	Laiton / Brass : HPb59-1
4	Joint / Sealing seal	PTFE SM031
5	Axe / Stem	Laiton / Brass : HPb59-1
6	Oring	NBR N240S
7	Poignée / Handle	ZAlSi 7Mg
8	Rondelle / Washer	Q235-A
9	Vis / Screw	Q235-A
10	Brise jet / Diverter	LDPE
11	Ecrou / Nut	Laiton / Brass : HPb59-1
12	Joint / Rubber	NBR N240S
13	Embout / Spout	Laiton / Brass : HPb59-1



Pression de température
Pressure - Temperature chart



Perte de charge
Pressure drop chart

