

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vanne à boisseau sphérique en laiton matricé OT58, modèle lourd, passage intégral, PN 32

- Filetage ISO228

- 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 ISO228

- Chrome plated stem with o'ring

- Nut

CERTIFICATIONS

- "CE" marking, PED D1 BHE007

- Lot number on the handle

- Production date on the body

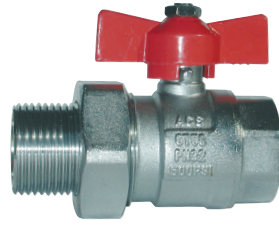
- A.C.S. Certification for drinking water

■ DIMENSION ■ DIMENSION

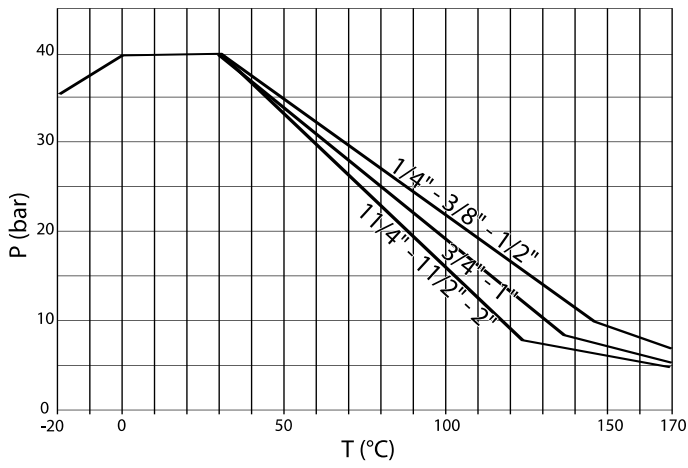
G	1/2	3/4	1
L	79	93,5	91,5
L1	11	13	15
L2	11	12,5	20
L3	54	54	76
H	38,5	45,5	52,5
DN	14,5	19	24,5
SW	24	31	38
Poids(kg)	0,252	0,400	0,520
CONDITIONNEMENT CONDITIONING	10	7	6

■ 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	Joint / Oring	NBR N240S
7	Poignée / Handle	ZAlSi 7Mg
8	Rondelle / Washer	Q235-A
9	Vis / Screw	Q235-A
10	Ecrou / Nut	Laiton / Brass : HPb59-1
11	Joint / Oring	NBR N240S
12	Embout / Spout	Laiton / Brass : HPb59-1



Pression de température
Pressure - Temperature chart



Perte de charge
Pressure drop chart

