



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vanne à boisseau sphérique en laiton CW617N, passage intégral, PN40
- Filets longs ISO 7-1
- Double étanchéité : 2 o-rings FKM & 1 presse-étoupe PTFE
- Temp. -20°C +160°C

CERTIFICATIONS

- N° de lot/date de fabrication sur le corps

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Brass CW617N ball valve, full bore valve PN 40
- Long threads ISO 7-1
- Double waterproofness: FKM o-rings & 1 PTFE packing gland
- Temp. -20°C +160°C

CERTIFICATIONS

- Lot number/production date on the body

■ DIMENSION ■ DIMENSION

Ø	L	L1	L2	L3	H	D	DN	PN	Kg
1/2"	62	17,5	17,5	54	43	32	15	40	0,200
3/4"	69	18,5	18,5	62	51	39	20	40	0,300
1"	83	22	22	74	55	49	25	40	0,470

■ NOMENCLATURE ■ BILL OF MATERIAL

ITEM	DESCRIPTION/PART	MATIÈRE/MATERIAL
1	Corps/Body	Laiton/Brass : CW617N
2	Manchon/Bonnet	Laiton/Brass : CW617N
3	Sphère/Ball	Laiton/Brass : CW617N
4	Joint/Sealing seat	PTFE
5	Axe/Stem	Laiton/Brass : CW617N
6	Joint/Seal washer	PTFE
7	O-ring	FKM
8	Rondelle / Washer	Laiton/Brass : CW617N
9	Poignée / Handle	Aluminium
10	Ecrou / Nut	Laiton/Brass : CW617N