



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

TECHNICAL CHARACTERISTICS

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

CERTIFICATIONS

- N° de lot/date de fabrication sur le corps
- Attestation de Conformité Sanitaire N° 09 ACC LY 156, sur le corps

CERTIFICATIONS

- Lot number/production date on the body
- A.C.S. N° 09 ACC LY 156 certification for drinking water on the body

■ DIMENSION ■ DIMENSION

Ø	L	L1	L2	L3	H	D	DN	R2	S	PN	Kg
1/4"	52	13,2	13,2	13,2	59	28	10	5	36	64	0,337
3/8"	52	13,2	13,2	13,2	59	28	10	5	36	64	0,314
1/2"	64	18	18	18	61,5	35	15	5	36	40	0,451
3/4"	74	19	19	19	72	43	20	5	36	40	0,608
1"	89	22	22	22	75,5	53	25	5	36	40	0,966
1"1/4	99	24	24	24	79	63	32	5	36	30	1,361
1"1/2	110	24	24	24	91	77	40	7	36	25	2,014
2"	129,5	29	29	29	97,5	93	49,5	7	36	25	3,119

■ NOMENCLATURE ■ BILL OF MATERIAL

ITEM	DESCRIPTION/PART	MATIÈRE/MATERIALS
1	Corps/Body	Laiton/Brass : CW617N
2	Manchon/Bonnet	Laiton/Brass : CW617N
3	Sphère/Ball	Laiton/Brass : CW617N
4	Joint/Sealing seat	PTFE SM031
5	Axe/Stem	Laiton/Brass : CW617N
6	Joint/Seal washer	PTFE SM031
7	O-ring	FDA FKM
8	Poignée / Handle	Q235-A/PVC
9	Bouchon / Cap	Laiton/Brass : CW617N
10	Ecrou / Nut	Q235-A