



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

### CERTIFICATIONS

- N° de lot/date de fabrication sur le corps et sur la poignée
- ACS : Attestation de Conformité Sanitaire

### 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 handle and the body
- A.C.S. : certification for drinking water

### ■ DIMENSION ■ DIMENSION

Ø	L	L1	L2	L3	H	D	DN	PN	Kg
1/4"	51,5	11	11	70	40,73	-	10	64	0,160
3/8"	51,5	11	11	70	40,73	-	10	64	0,140
1/2"	62	17,5	17,5	100	44	32	15	40	0,233
3/4"	69	18,5	18,5	108	57,5	39	20	40	0,360
1"	83	22	22	108	61,5	49	25	40	0,551
1"1/4	96	23,5	23,5	160	70	59	32	32	0,989
1"1/2	108	24	24	160	76,5	73	40	25	1,333
2"	126	29	29	160	83	86	50	25	2,063
2"1/2	152	33,5	34	215	118,5	111	53	25	3,800
3"	176	37,3	35	215	128,5	130	75	25	5,385
4"	214	43	43	250	150	162	95	25	9,946

### ■ 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	Rondelle / Washer	Laiton/Brass : CW617N
9	Poignée / Handle	Aluminium/PVC
10	Ecrou / Nut	Laiton/Brass : CW617N