



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

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 seal washer
- Temp. -20°C +160°C

CERTIFICATIONS

- Lot number/production date on the body

■ DIMENSION ■ DIMENSION

Ø	L	L1	L2	H	D	SW	DN	C1	C2	H2	R2	S	PN	Kg
1/4"	50,6	13	13	38,25	29,5	23,5	11	9	9	5,5	4-ø6	36	64	0,240
3/8"	50,6	13	13	38,25	29,5	23,5	11	9	9	5,5	4-ø6	36	64	0,224
1/2"	67	17,5	17,5	41,5	33,5	27	14	9	9	5,5	4-ø6	36	40	0,305
3/4"	76	19,5	19,5	44	40	32	19	9	9	5,5	4-ø6	36	40	0,400
1"	90	24,5	24,5	52,75	49	41	25	9	9	5,5	4-ø6	36	40	0,713
1"1/4	102	26,5	26,5	58	58,5	50	30	9	9	5,5	4-ø6	36	32	0,970
1"1/2	114	28	28	75	71,5	59	37	11	11	8	4-ø7	50	25	1,650
2"	138	35	35	84,25	91,5	70	50	11	11	8	4-ø7	50	25	2,500
2"1/2	165	39,5	39,5	101	113	90	62	14	15	8	4-ø9	70	25	4,713
3"	188	44,5	44,5	113	135	105	74	14	15	8	4-ø9	70	25	6,933
4"	225	51,3	51,3	134,5	166	130	93	17	15	8	4-ø9	70	25	10,877

■ NOMENCLATURE ■ BILL OF MATERIAL

ITEM	DESCRIPTION/PART	MATIÈRE/MATERIALS
1	Corps/Body	Laiton/Brass : CW617N
2	Manchon/Bonnet	Laiton/Brass : CW617N
3	Sphère/Ball	ZCuZn40Pb2
4	Joint/Sealing seal	PTFE SM031
5	Axe/Stem	Laiton/Brass : CW617N
6	Joint/Seal washer	PTFE SM031
7	O-ring	FDA FKM