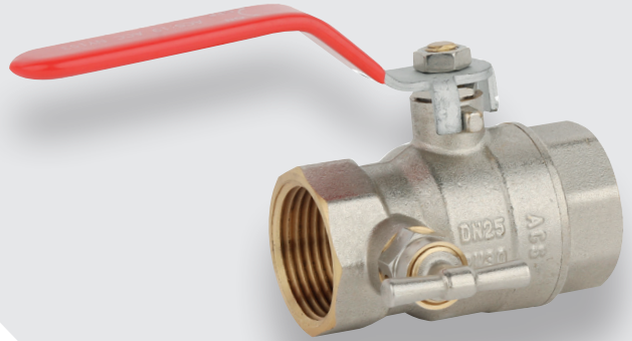


VANNE À SPHÈRE

Femelle-femelle à purge
PN30

CODE P : P4104QE



DESCRIPTIF PRODUIT

- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Sphère laiton chromée
- Joints de sphère PTFE
- Presse étoupe PTFE
- Poignée plate acier

CARACTERISTIQUES

NORMES

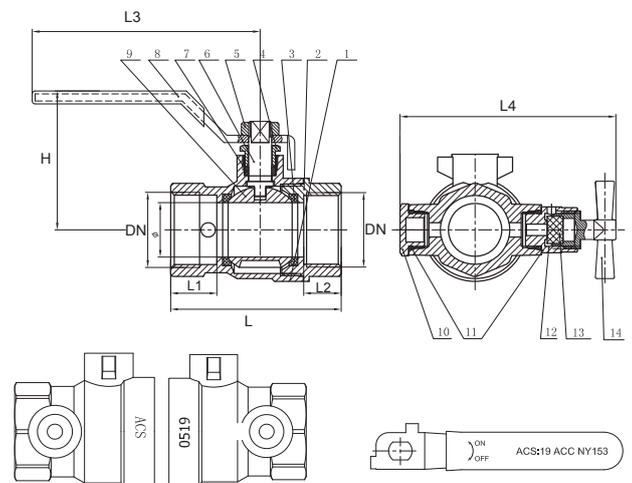
ACS 19 ACC NY 153

MATIERE

LAITON CW617N

TEMPERATURE MINI / MAXI +5°C / +95°C

SCHEMA



Code	DN	PN	Ø D	L	L1	L2	L3	H	L4
65843218	1/2"	30	13.5	51	10	11	79	44.7	66.8
65843226	3/4"	30	19	59.5	16	13	79	48.5	74.8
65843234	1"	30	24	72.5	20.5	16	104	61.3	81
65843242	1"1/4	20	32	85.5	22	16.5	123.5	70.5	93
65843250	1"1/2	20	39.5	95.5	23.5	18	123.5	77	101
65843269	2"	16	47	105.5	23.5	18	156	84	113

Repère	Désignation	Matériau
1	Corps	Laiton CW617N
2	Mamelon	Laiton CW617N
3	Siège	PTFE
4	Ecrou presse étoupe	Laiton
5	Ecrou poignée	Acier Q235
6	Axe	Laiton
7	Presse étoupe	PTFE
8	Poignée	Acier Q235
9	Sphère	Laiton chromé
10	Bouchon	Laiton
11	Joint torique	EPDM
12	Raccord	Laiton
13	Joint	EPDM
14	Manette	Laiton