

VANNE À SPHÈRE

M/M poignée plate
PN30

CODE P : P4104QD



DESCRIPTIF PRODUIT

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

CARACTERISTIQUES

NORMES

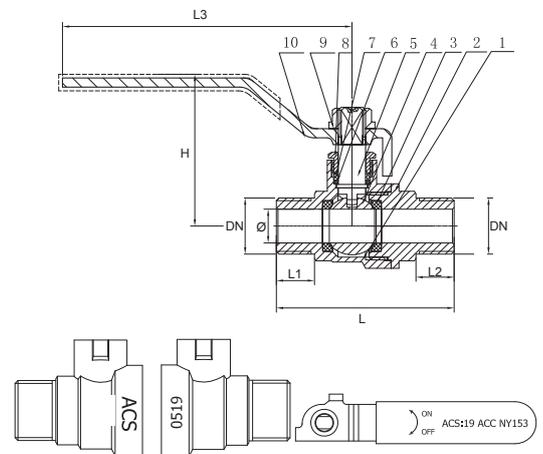
ACS 19 ACC NY 153

MATIERE

LAITON CW617N

TEMPERATURE MINI / MAXI +5°C / +95°C

SCHEMA



Code	DN	PN	Ø D	L	L1	L2	L3	H
65843137	3/8"	30	10	52.5	11.2	11.2	85	43.9
65843145	1/2"	30	13.5	54.3	10.6	11.4	86	47.6
65843153	3/4"	30	18.5	61.3	11	12	96	50.8
65843161	1"	30	23	73.5	14	16	115	59.2
65843188	1"1/4	20	29	82.5	16	16.5	130	67.5
65843196	1"1/2	20	37	96.8	18	16.5	130	72.3

Repère	Désignation	Matériau
1	Corps	Laiton CW617N
2	Mamelon	Laiton CW617N
3	Siège	PTFE
4	Sphère	Laiton chromé
5	Axe	Laiton
6	Joint	Laiton
7	Presse étoupe	PTFE
8	Ecrou presse étoupe	Laiton
9	Ecrou poignée	Acier Q235
10	Poignée	Acier Q235