

VANNE À SPHÈRE

M/F poignée papillon
PN30

CODE P : P4104QG



DESCRIPTIF PRODUIT

- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Sphère laiton chromée
- Joints de sphère PTFE
- Presse étoupe PTFE
- Poignée papillon aluminium

CARACTERISTIQUES

NORMES

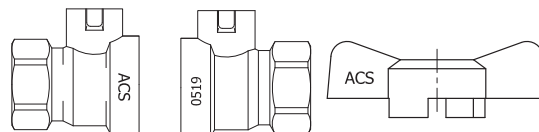
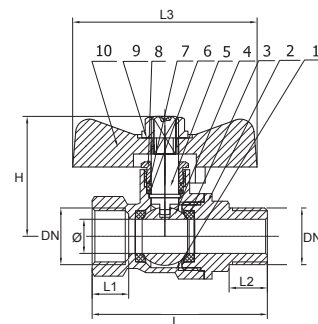
ACS 19 ACC NY 153

MATIERE

LAITON CW617N

TEMPERATURE MINI / MAXI +5°C / +95°C

SCHEMA



Code	DN	PN	Ø D	L	L1	L2	L3	H
65843323	1/4"	30	8	49.5	10.5	11.2	54	34
65843331	3/8"	30	10	51.3	10.7	11.2	54	34.1
65843358	1/2"	30	13.5	54.5	10.6	11.4	54	37.9
65843366	3/4"	30	18.5	61.1	11.5	12	64	41.2
65843374	1"	30	23	73.5	14.5	16	70	48.4

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	Aluminium