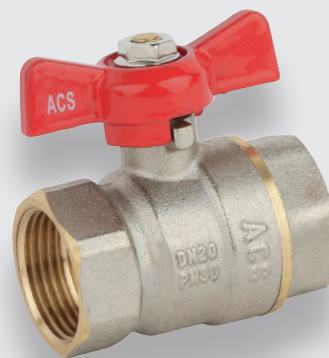


VANNE À SPHÈRE

F/F poignée papillon
PN30

CODE P : P4104QF



DESCRIPTIF PRODUIT

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

CARACTERISTIQUES

NORMES

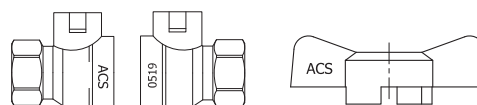
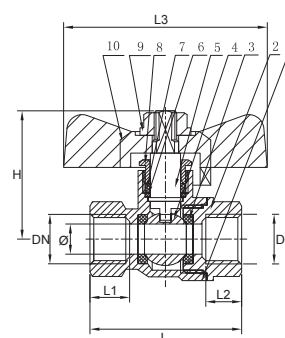
ACS 19 ACC NY 153

MATIERE

LAITON CW617N

TEMPERATURE MINI / MAXI +5°C / +95°C

SCHEMA



Code	DN	PN	Ø D	L	L1	L2	L3	H
65843277	1/4"	30	8	40.2	10.5	9.5	54	34
65843285	3/8"	30	10	43.8	10.7	11.8	54	35.3
65843293	1/2"	30	13.5	47.5	10.6	11.1	54	37.9
65843307	3/4"	30	18.5	54.1	11.5	13	54	41.2
65843315	1"	30	23	65	14.5	15.5	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