## XANDER

## **VANNE À SPHÈRE**

F/F POIGNÉE PAPILLON PN30

**Code:** P4104QF

Norme:



22 ACC NY 364



## DESCRIPTIF

- Matière : laiton CW617N
- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Sphère laiton chromée
- Joints de sphère PTFE
- Presse étoupe PTFE
- Poignée papillon aluminium
- Température mini/maxi :
- +5 °C / +95 °C

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	DN	PN	ØD	L	L1	L2	L3	Н
65 843 277	1/4"	30	8	40,2	10,5	9,5	54	34
65 843 285	3/8"	30	10	43,8	10,7	11,8	54	35,3
65 843 293	1/2"	30	13,5	47,5	10,6	11,1	54	36,6
65 843 307	3/4"	30	18,5	54,1	11,5	13	54	41,2
65 843 315	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	Écrou presse étoupe	Laiton		
9	Écrou poignée	Acier Q235		
10	Poignée	Aluminium		

