XANDER

VANNE À SPHÈRE

M/F POIGNÉE PAPILLON PN40

Code: P4104Q9

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
65 842 831	1/4"	40	10	52,5	12	12	44	33
65 842 858	3/8"	40	10	52,5	12	12	44	33
65 842 866	1/2"	40	15	59,5	13	13	54	38,5
65 842 874	3/4"	40	20	64,5	13	13,5	54	43,5
65 842 882	1"	40	25	76,5	15,3	13,5	70	52

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



