# XANDER

## **VANNE À SPHÈRE**

#### M/F POIGNÉE PLATE PN40

Code: P4104QA

Norme:



22 ACC NY 364



#### DESCRIPTIF

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	DN	PN	Ø D	L	L1	L2	L3	Н
65 842 890	1/4"	40	10	52,5	12	12	87,5	39,5
65 842 904	3/8"	40	10	52,5	12	12	87,5	39,5
65 842 912	1/2"	40	15	59,5	13	13	87,5	45,8
65 842 920	3/4"	40	20	66,3	13	13,5	87,5	49
65 842 939	1"	40	25	76,5	15,3	13,5	104	58
65 842 947	1"1/4	30	32	86	15	14	120	70,5
65 842 955	1"1/2	25	37	100	19	18	150	83,5
65 842 963	2"	20	47	116,5	20,5	18	150	91,6

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	Acier Q235		
9	Écrou poignée	Acier Q235		

