X ANDER

VANNE À SPHÈRE

FEMELLE-FEMELLE À PURGE PN30

Code: P4104QE

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
- Purge

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	DN	PN	Ø D	L	L1	L2	L3	Н	L4
65 843 218	1/2"	30	13,5	51	10	11	79	44,7	66,8
65 843 226	3/4"	30	19	59,5	16	13	79	48,5	74,8
65 843 234	1"	30	24	72,5	20,5	16	104	58	81
65 843 242	1"1/4	20	32	85,5	22	16,5	123,5	70,5	93
65 843 250	1"1/2	20	39,5	95,5	23,5	18	123,5	77	101
65 843 269	2"	16	47	105,5	23,5	18	148	81,5	113

Repère	Désignation	Matériau		
1	Corps	Laiton CW617N		
2	Mamelon	Laiton CW617N		
3	Siège	PTFE		
4	Écrou presse étoupe	Laiton		
5	Écrou poignée	Acier Q235		
6	Axe	Laiton		
7	Presse étoupe	PTFE		
8	Poignée	Acier Q235		
9	Sphère	Laiton chromé		
10	Bouchon	Laiton		
11	Joint torique	EPDM		
12	Raccord	Laiton		
13	Joint	EPDM		
14	Manette	Laiton		

