

VALVOLA PER POMPE - IVR 109

Valvola a sfera in ottone per pompe con attacco tubo rame a compressione - calotta prigioniera.

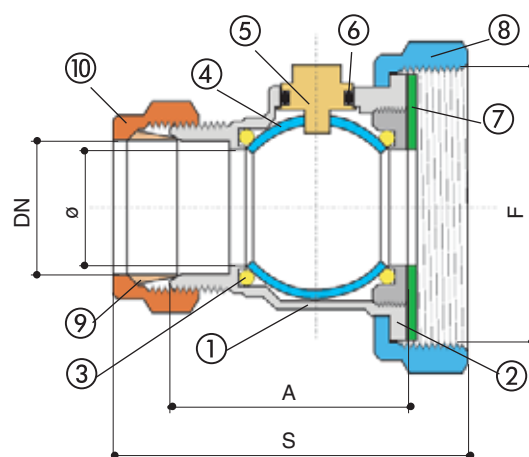
Ball valve for pumps with compression connetion for copper pipe - loose nut.

Vanne a sphère pour pompes.

Kugelhahn für pumpen.



N. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	MATERIALE MATERIAL
1	Corpo - Body	Ottone - Brass CW 617N - UNI-EN 12165/98
2	Ghiera - Ring	Ottone - Brass CW 614N - UNI-EN 12164/98
3	O-Ring - O-Ring	NBR
4	Sfera - Ball	Ottone - Brass CW 614N - UNI-EN 12164/98
5	Asta - Stem	Ottone - Brass CW 614N - UNI-EN 12164/98
6	O-Ring - O-Ring	NBR
7	Guarnizione - Seal	Fibra termoresistente Heat resisting fibre
8	Calotta - Nut	Ottone - Brass CW 617N - UNI-EN 12165/98
9	Ogiva - Olive	Ottone - Brass CW 614N - UNI-EN 12164/98
10	Calotta - Nut	Ottone - Brass CW 617N - UNI-EN 12165/98



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA	
Pressione di esercizio <i>Working pressure</i>	10 bar
Temperatura massima di esercizio <i>Max working temperature</i>	- 10 °C + 90 °C
Filettatura estremità <i>Threaded ends</i>	UNI ISO 228/1
Asta antiscoppio <i>Anti blow-out stem</i>	

DN	Ø	A	F	S
22	18,5	40	1"1/2	58
28	18,5	38,5	1"1/2	56

Dimensioni in mm - Dimensions in mm