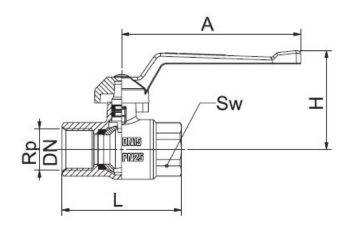


# HERZ Valvole a sfera per acqua potabile con maniglia in alluminio verde

Scheda Tecnica 2 2100 - Edizione 1116

### Dimensioni in mm





Codice	Dim.	DN	Rp	L	Н	Α	SW
2 2100 01	1/2	15	1/2	60	50	90	25
2 2100 02	3/4	20	3/4	68	52	90	31
2 2100 03	1	25	1	81	72	135	39
2 2100 04	1 1/4	32	1 1/4	95	75	135	48
2 2100 05	1 ½	40	1 ½	106	90	180	55
2 2100 06	2	50	2	127	97	180	68

## Materiali

Corpo ottone dezincificato CR conforme alla EN 12420 (resistente alla corrosione)

Sfera ottone cromato liscio, a passaggio totale

Guarnizione sfera PTFE

Guarnizione vitone EPDM 70 ShA

Leva Alluminio colore verde

Filettatura filetto femmina secondo ISO228

# Dati di funzionamento

 $\begin{array}{ll} \text{Pressione massima} & 25 \text{ bar} \\ \text{Temperatura massima} & 85 \text{ }^{\circ}\text{C} \end{array}$ 

# **☑** Campo di applicazione

Per uso in sistemi di trasporto acqua potabile dove sia richiesta una lunga durata nel tempo. L'assenza di punti morti di ristagno dell'acqua sia nella valvola che nella sfera la rende idonea al trasporto di fluidi per l'uso umano.

### **☑** Installazione e manutenzione

Herz consiglia l'uso di pasta sigillante o nastro in teflon per la corretta tenuta tra valvola e tubo. Si consiglia di azionare la valvola almeno un 2 volte all'anno.

www.herzitalia.it