

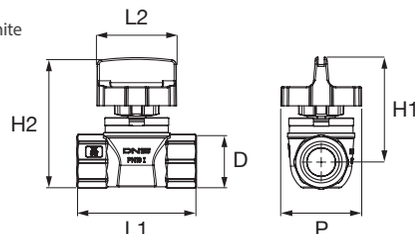
# VALVOLA A SFERA TOP ENTRY REMOTIZZABILE **T4**

## CARATTERISTICHE

- Valvola a sfera estraibile Top Entry con corpo in ottone, conforme alla norma DIN EN 13828 e con manovra leggera Soft Turn.
- Chiusura ed apertura manuale tramite maniglia oppure motorizzata tramite motore E104.

## CAMPO D'IMPIEGO

Per acqua potabile fredda e calda  
Impianti idrosanitari



Codice	DN	D1	L1	L2	H1	H2	P	Conf.	P1	P2	H3	H4
<b>F</b> T4P3271100	15	<b>F13</b>	59	42	54	68	42	5	95	94	73	36

### Materiale

Corpo	Sfera Top-Entry
Ottone CW617N	Tecnopolimero

### Specifiche Tecniche

Connessioni	Pressione di esercizio	Temperatura	Norma e certificazione
FASTEC *	PN10 (10 bar)	0 °C + 95 °C	DIN EN 13828 - (KTW-W270) - DVGW W 570-1
Filettatura	PN10 (10 bar)	0 °C + 95 °C	DIN EN 13828 - (KTW-W270) - DVGW W 570-1

**NON comprende: raccordi, motore e cavo**



**Installando il motore nostro codice 06342, si trasforma in una valvola motorizzata, altrimenti resta una valvola a sfera con attacchi FASTEC**

4 POSIZIONI DEL MOTORE DELLA SERIE E100

## MOTORIZZABILE

MOTORE SERIE E100  
Codice **0634202**

### INSTALLAZIONE MOTORE

