

TECO
INDUSTRIAL SYSTEMS

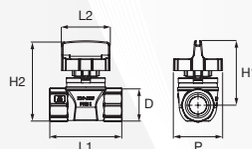
19110

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE MOTORIZZABILE T4 E-READY

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1911002	F13 - 1/2"	T4P3271100	PZ	1	5	50,2360

Raccordi, cavo e motore da ordinare separatamente. Valvola di intercettazione a sfera estraibile Top Entry con passaggio totale, conforme alla DIN EN13828. Sfera in tecnopolimero e guarnizioni antibloccaggio Soft Turn per manovra morbida. Corpo in ottone. Perno di manovra compatibile per il montaggio del Motore elettrico ON-OFF con microinterruttore ausiliario nella versione con segnalazione in apertura, oppure nella versione con feedback di sicurezza di avvenuta chiusura della valvola.

VALVOLA A SFERA TOP ENTRY REMOTIZZABILE

T4
E-READY

NON comprende: raccordi, motore e cavo

Codice	DN	D1	L1	L2	H1	H2	P	Conf.	P1	P2	H3	H4
T4P3271100	15	F13	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

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.

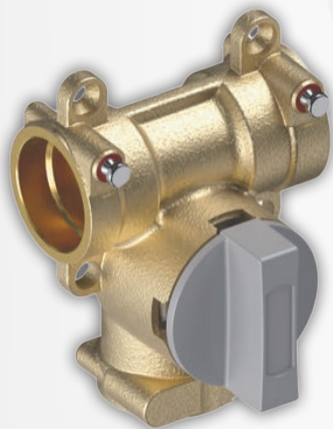
4 POSIZIONI DEL MOTORE DELLA SERIE E100



CAMPO D'IMPIEGO

- Per acqua potabile fredda e calda
- Impianti idrosanitari
- Riscaldamento

INSTALLAZIONE MOTORE CODICE 19108

TECO
INDUSTRIAL SYSTEMS

19116

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A TEE MOTORIZZABILE T4 E-READY

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1911602	F13 F - 1/2"	T4P32C1100	PZ	1	10	55,5560

Comprende

- N° 1 valvola a sfera estraibile "Top Entry" e "Soft Turn"
- Comando maniglia

Non comprende

- Attuatore elettrico E100
- Raccordi Fastec

Codice	DN	Connessioni Fastec	Kv*
T4P32C1100	DN15	F13 F / F / F	5,8

* Il coefficiente Kv definisce il flusso di acqua (tra 5 °C e 40 °C) espresso in m³/h, che attraversa una valvola con una pressione differenziale di 1 bar.