

T4 PUNTO BLU®

RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE CON DISPOSITIVO DI RIDUZIONE FLUSSO

Scheda tecnica
MCTW014.00 - 05/2019



T4 Punto Blu è un rubinetto di intercettazione che permette posizioni di totalmente aperto, totalmente chiuso e flusso ridotto.

Corpo monoblocco.

Pensate per le esigenze delle società di gestione utenze acqua che devono intervenire sui clienti morosi in modo veloce ed economico.



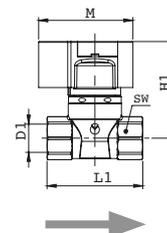
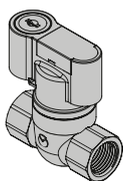
Materiale		
Corpo	Comando	Sfera
Ottone CW617	Poliammide	Tecnopolimero

SPECIFICHE TECNICHE

Connessioni	Pressione di esercizio	Temperatura di esercizio	Norme di riferimento
Filettata F.	PN10 (10 bar)	0°C +95 °C	DIN EN 13828 (KTW-W270) DVGW

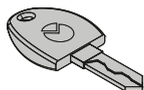
VERSIONI E CODICI

T4 PUNTO BLU filettata



Codice	DN	D1	L	H1	M	SW	Q L/min.	Conf.
T403S11000	15	Rp1/2"	63	64	62	27	0,32	10
T404S11000	20	Rp3/4"	73	67	62	32	0,32	10

Chiave per serratura di sicurezza



Codice	Conf.
KY5000	1



Le chiavi di sicurezza vengono fornite solo al personale addetto.

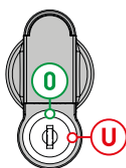
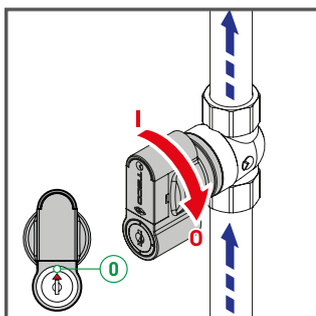
TECO Srl
Via Sandro Pertini, 39/41 - Zona industriale Noccole, 25050 Provaglio d'Iseo (BS)

+39 030 6850510 | +39 030 6850555
info@tecosrl.it | www.tecosrl.it

 **TECO**®
INNOVATING SAFETY

FUNZIONAMENTO E TECNOLOGIE

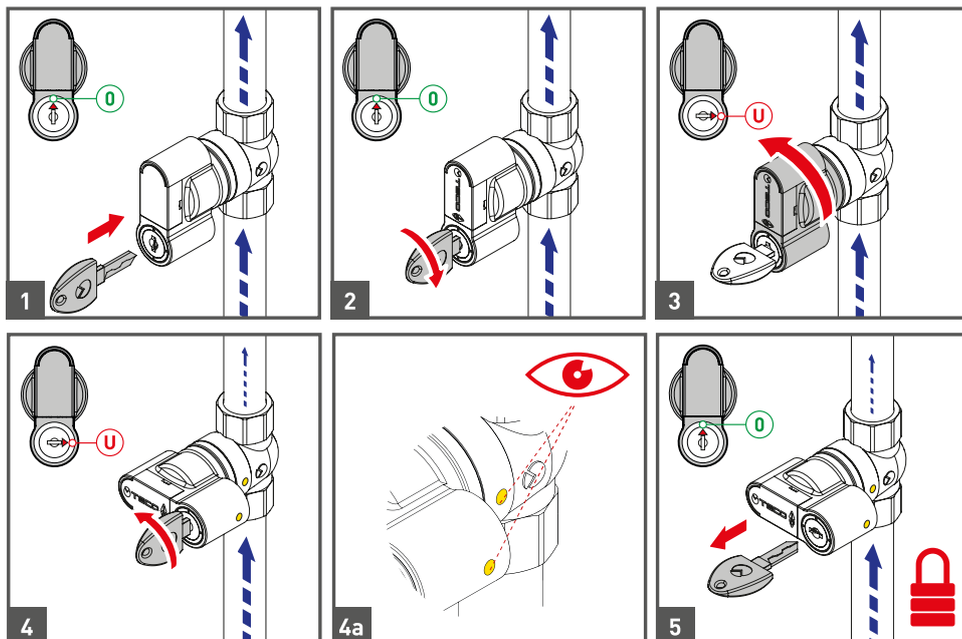
Intercettazione generale



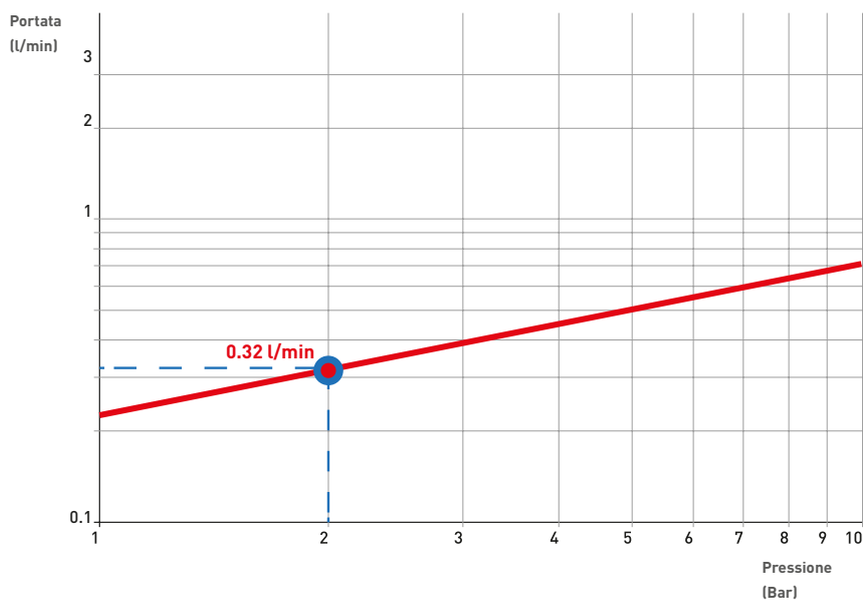
0 Inserimento e rimozione chiave.

U Sblocco fermo maniglia.

Riduzione di flusso



PORTA GARANTITA CON LA RIDUZIONE DI FLUSSO



TESTI DI CAPITOLATO

T4 PUNTO BLU: Rubinetto di intercettazione con dispositivo di riduzione flusso

Rubinetto d'intercettazione che permette posizioni di totalmente aperto, totalmente chiuso e flusso ridotto tramite selettore a chiave posto sulla maniglia.

Conforme alla norma UNI EN 13828. Manovra a 90 gradi per totalmente aperto e chiuso e 180° per porre in posizione di flusso ridotto senza necessità di smontare la maniglia.

range di Temperatura 0-95°C.

Pressione massima PN 10.

