

KIT DI INTERCETTAZIONE SINGOLA CON VALVOLA MOTORIZZABILE







CARATTERISTICHE

- · Kit valvola intercettazione compatto da incasso.
- Valvola DN15-DN20 a sfera estraibile "Top Entry" e tecnologia "Soft Turn" antibloccaggio anche dopo lunghi periodi di inattività senza la necessità di attivazioni periodiche.
- Versione motorizzabile con attuatore elettrico ∈100
- Premontato in box sandwich ispezionabile con pareti pre-tranciate sui quattro lati.
- Placca di design con chiusura magnetica disponibile in diverse finiture.
- Collegamenti con sistema rapido ►ASTEC®

Specifiche tecniche					
Connessioni	Pressione di esercizio	Temperatura	Norma e certificazione		
FASTEC	PN10 (10 bar)	+5 °C ÷ +65 °C (90 °C x60') MAX 95 °C	DIN EN 13828 W570-1 KTW-BWGL		







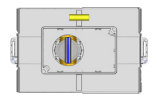
CAMPO D'IMPIEGO/UTILIZZO

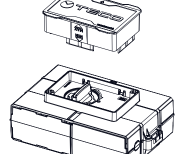
- Per acqua potabile fredda e calda.
- Per acqua di raffreddamento e riscaldamento con o senza antigelo.
- Adatto per l'installazione in costruzioni in muratura e in cartongesso (spessore minimo 85 mm per versione DN15 e 100 mm per versione DN20).

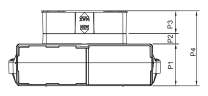
			Materiale			
Corpo	Sfera	Seggi a sfera	0-Ring	Comando	Scatola	Protezione cantiere
Ottone stampato CW617N sabbiato acciaio	Tecnopolimero	VMQ	EPDM Perox 70 ShA	PA66 +30 GF (Polyamide)	PS (Polystyrene)	PS (Polystyrene)

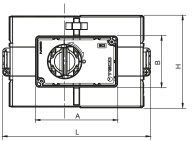


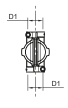
K4∈ kit di intercettazione singola con valvola motorizzabile











	Codice	DN	D1	L	Н	P1	P2	Р3	P4	Α	В	Placca
F	K401BF10300	15	F13F	217	136	60	15	32.5	107.5	119	74	B03
F	K401BF30200	20	F14F	217	136	60	25	32.5	117.5	119	74	B03

Comprende: staffe di fissaggio, protezione cantiere Box 205 x 135 x 75 mm per la versione DN15 Box 205 x 135 x 85 mm per la versione DN20

A Non comprende: sportello di copertura B03 Raccordi FASTEC®

Attuatore elettrico € 100

PLACCHE DI COPERTURA B03





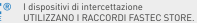
Comprende:

• Viti di fissaggio

Codice	Finitura	Conf.
KPLB0301600	Bianco	10
KPLB0301M00	Cromo lucido	5
KPLB0301800	Silver	5
KPLB0301A00	Nero	5

FUNZIONAMENTO E TECNOLOGIE













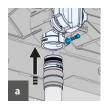


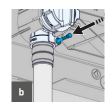
VAI ALL'INTERA **GAMMA FASTEC**

CONNESSIONE:

TABELLA COMPARATIVA					
CONNESSIONI FASTEC	CONNESSIONI TRADIZIONALI				
	DN	POLLICI	TUBO MULTISTRATO / PEX		
FIB	15	1/2"	Ø 12 - 16 - 20 - 25 - 26		
F14	20	3/4"	Ø 26 - 32		

CONNESSIONE FASTEC®







- Alzare il perno e inserire il raccordo nell'attacco.
- Abbassare il perno di bloccaggio in modo da completare la connessione.
- La connessione corretta è confermata da un CLICK una volta che il perno viene abbassato, la connessione FASTEC® garantisce la tenuta nel tempo e non necessita manutenzione.



INSTALLAZIONE ATTUATORE ELETTRICO €100



ATTENZIONE: durante l'installazione della valvola predisporre in cassetta il tubo corrugato per rendere la valvola remotizzabile.



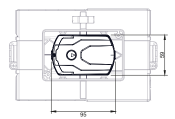
Inserire il cavo predisposto con il connettore nell'attuatore elettrico ∈100.



Rimuovere la maniglia e inserire l'attuatore elettrico €100 nella sede valvola con una leggera pressione.



Attuatore elettrico €100 installato e pronto al comando.



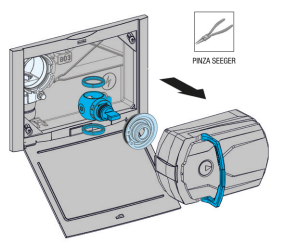
ATTUATORE ELETTRICO €100 ON/OFF



Codice	Tensione	Posizione microinterruttore ausiliario	Cavo	Conf.
E1045100	AC 110 ÷ 230 V 50-60 Hz	Analysis	Cavo 1,25 m con connettore	
E1046100	AC/DC 24 V 50-60 Hz	A valvola chiusa	Molex Micro-Fit	ı

ACCESSORI

MANUTENZIONE VALVOLA TECO CONTROL E4



Kit ricambio TECO CONTROL E4



Codice	DN	Conf.
KRTCE415000	15	5
KRTCE420000	20	5

Prolunga maniglia di comando (23 mm)



Codice	Conf.
KA00K00015	1

Kit maniglie di ricambio



Codice	Conf.	
KA00K40011	1	

Kit placca manutenzione (135 x 90 x 15 mm)



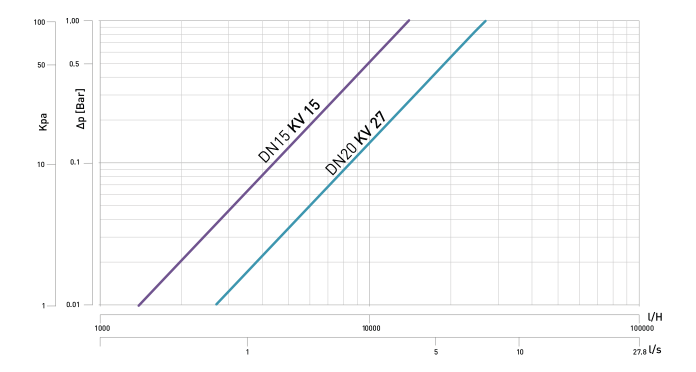
Codice	Compatibilità	Conf.
KRPL0004	Placca B03	1

Kit prolunga viti placche



Codice	Conf.
KR00K00004	10





TESTI DI CAPITOLATO

K4E: Valvola di intercettazione da incasso motorizzabile

Valvola a sfera "Top Entry" a passaggio totale, conforme alla DIN EN 13828, premontata in cassetta da incasso a sandwich. Gruppo di intercettazione antibloccaggio, composto da sfera in Tecnopolimero e le guarnizioni in Silicone. La valvola puo' essere azionata da maniglia manualmente, ed è anche predisposta per essere motorizzata con motore E100, attuatore elettrico con micro switch in posizione di aperto o chiuso.