

Codice	DN	D1	L	H	P1	P2	A	B	Placca	Conf.	
K401BF10300	15		F13	198,5	136	60	75	118,7	74	B03	5

Comprende:

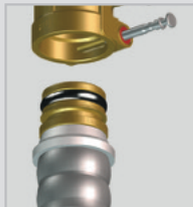
Cassetta premontata, squadre di fissaggio, protezione cantiere, bolla di livella

Non comprende:

Placca di copertura, raccordi, motore e cavo



Connessione:



FASTEC

F13 - DN15

Gamma raccordi:
16, 20, 25, 26 mm = 1/2"

F14 - DN20

Gamma raccordi:
25, 26, 32 mm = 3/4"

Caratteristiche

- Valvola a sfera estraibile, con corpo in ottone e sistema Top Entry®, conforme alla norma DIN EN 13828 con manovra leggera "Soft Turn®", completa di scatola ispezionabile.
- Chiusura ed apertura tramite azionamento della maniglia o tramite predisposizione con motore **E100**.
- Placca di copertura apribile manualmente con chiusura magnetica disponibile in quattro finiture.

Campo d'impiego

- Per acqua potabile fredda e calda
- Impianti idrosanitari

DATI TECNICI

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

K4.1 E-READY Valvola di intercettazione da incasso motorizzabile

Valvola di intercettazione a sfera estraibile Top Entry con passaggio totale, conforme alla DIN EN13828, premontata in scatola sandwich ispezionabile con parti pre-tranciate.

Sfera in tecnopolimero e guarnizioni antibloccaggio "soft-turn".

Staffe e copertura di protezione incluse.

Chiusura ed apertura tramite azionamento della maniglia. Perno di manovra compatibile per il montaggio del Motore elettrico E100 ON-OFF con microinterruttore ausiliario nella versione con segnalazione in apertura oppure nella versione con feedback di sicurezza di avvenuta chiusura della valvola.

Installando il motore nostro codice 06342, si trasforma in una valvola con apertura e chiusura da Remoto