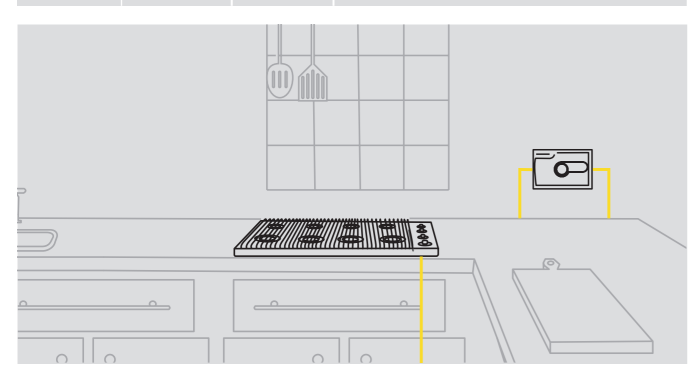
K164

RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE GAS DA INCASSO CON LEVA

- K164 rubinetto di intercettazione compatto
- Entrata e uscita diritta
- Provvisto del box Sandwich incassabile e ispezionabile
- Attacchi quaina a tenuta stagna verso il muro e **areazione** verso l'esterno
- Connessione Tenuta Conica TECO: resistenza termica in caso di incendio (HTB)
- La placca di copertura compatta permette l'ispezione delle intercettazioni



SPECIFICHE			TECNOLOGIE CARATTERISTICHE DESIGN					
e	Corpo	Ottone CW617						
Materiale	Box Sandwich	PP						
Σ	Sfere	Ottone CW617		DVGW				
Connessioni		TENUTA CONICA e filetto M ISO 228 Filetto Femmina EN 10226-1	RESISTENZA TERMICA	PRODOTTO CERTIFICATO BOX SANDWICH				
	ressione esercizio	MOP 5	TC					
Te	emperatura	-20 °C +60 °C	TENUTA CONICA	COMPATTA AERAZIONE				
	esistenza all'alta mperatura	(B01) 0,1 bar 650°C per 30min						
	orma certificazione	DIN EN 331 DVGW						



RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE GAS DA INCASSO CON LEVA



- MOP 5 • -20 °C +60 °C
- **COMPRENDE:** squadre di fissaggio, protezione cantiere, placca e leva di comando cromate. NON COMPRENDE: raccordi.



	Codice	DN	D1	D2	М	L	Н	P1	P2	Α	В	Conf.
	K113KC0100	15	TC3/4"	TC3/4"	58	140	83	51	61	120	80	10
	K113KF0100	15	Rp1/2"	Rp1/2"	63	140	83	51	61	120	80	10

K164 Valvola incasso gas

Valvola a sfera conforme alla norma DIN EN 331 con entrata e uscita laterali, connessione con tenuta conica 3/4", completa di scatola sandwich ispezionabile a tenuta stagna con aerazione verso l'ambiente e attacchi guaina a tenuta. Corpo in ottone. Staffe e copertura di protezione incluse. Chiusura ed apertura tramite azionamento della leva. Completa di placca di copertura per l'eventuale intervento di manutenzione.

Temperatura: -20 °C +60 °C. Pressione di esercizio: MOP 5

Le connessioni sono certificate e garantite con la tenuta ad alta temperatura HTB 650°C per 30'.

ACCESSIBILITÀ E FACILITÀ DI MANOVRA







VEDI PAG. 170



ACCESSORI (PROLUNGHE, CHIAVE ...)

VEDI PAG. 172

164 **TECO**

♦ TECO° 165