Scheda tecnica MCTW026.00 - 05/2019

B01 Placca compatibile





- Provvisto del box Sandwich incassabile e ispezionabile
- Box con attacchi guaina a tenuta stagna verso il muro e areazione verso l'esterno
- Connessione Tenuta Conica TECO: resistenza termica in caso di incendio (HTB)
- Le placche di copertura compatte permettono l'ispezione delle intercettazioni
- Il Design e le finiture delle placche permettono l'installazione a



| Materiale | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------|------------|---------|--|--|--|
| Corpo | Box Sandwich | Sfere | Seggi | Maniglia | Placche | | | |
| Ottone CW617 | ABS | Ottone cromato | NBR | Poliammide | ABS | | | |

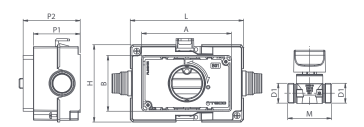
SPECIFICHE TECNICHE

| Connessioni | Pressione di esercizio | Temperatura | Resistenza all'alta temperatura | Norma e certificazione | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|------------------------|--|
| TENUTA CONICA e filetto M ISO 228 Filetto Femmina EN 10226-1 | MOP 5 | - 20 °C + 60 °C | (B01) 0,1 bar 650°C per 30min | DIN EN 331 DVGW | |

VERSIONI E CODICI

Rubinetto di intercettazione gas da incasso diritto*





| Codice | DN | D1 | М | L | Н | P1 | P2 | Α | В | Placca | Conf. |
|-------------|----|--------|----|-----|-----|----|----|-----|----|--------|-------|
| K200BC10100 | 15 | TC3/4" | 58 | 150 | 102 | 62 | 75 | 119 | 74 | B01 | 10 |
| | | | | | | | | | | | |