



DYKRÖR FÖR GÄNGA/SVETS ENLIGT DIN 43772

Serie TW35

TW35-14362399
Form 2 305x11x2mm för sensor 6mm

- Passande instick 3, 6 eller 8mm
- Svets eller gängad processanslutning
- Material i rostfritt stål 1.4571
- Rak eller avsmalnande
- Design enligt DIN 43772



PRODUKTBESKRIVNING

Serie TW35 är ett dykrör från WIKA som levereras med gängad processanslutning eller svetsbar, och passar de flesta givare från WIKA. Tack vare dykrörets design enligt DIN 43772 är det lämpligt att använda TW35 i applikationer för exempelvis kemisk industri, processapplikationer och utrustningstillverkning.

OBS!

Den tillåtna belastningen när man pratar dykrör är alltid beroende av mätmediets egenskaper.

TEKNISK DATA

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Anslutning | M24x1,5 till givare |
| Innerdiameter | 6 mm |
| Insticksdiameter | 11 mm |
| Instickslängd | 305 mm |
| Material | Rostfritt stål 316Ti |
| Processanslutning | Svets |
| Övrigt | Rak |

