



3-VÄGS KOMBINATIONSVENTIL

Model GLTC10

GLTC10

- Gasläckage-tät anslutning
- Konstruerad för upprepad öppning och stängning
- Heliumläckagetestat till en nivå av 1 - 10-8 mbar - l / sek för att säkerställa ett läckagetätt system



PRODUKTBESKRIVNING

Att hålla SF6-gas inuti kretsbyrtartankar under påfyllningsprocessen är nästan omöjligt utan att använda en självtätande koppling. Denna speciella 3-vägsventil har en DN 20 tankfyllningsöppning och en speciell reglerventil för att möjliggöra läckagefri kontroll av gasdensitetsmätaren, och en självtätande ventil för gasdensitetsmätaren.

Ventilen är normalt i "öppet" läge så att SF6-gas strömmar till gasdensitetsmätaren. Den kan dock flyttas till "stängt" läge med hjälp av en speciell nyckel för att vrida ventilen. Ventilens exakta läge är lätt att se eftersom skruvens röda pil pekar mot det visuella band där "öppen" eller "stängd" indikeras. När skruven når den första delen av "close"-bandet är ventilen 100 % stängd. Ytterligare åtdragning djupare in i "close"-bandet är dock också möjlig.

DN 20-ventilens och gasdensitetsmätarens anslutningsgångar är smorda med grafit för att göra det lättare att sätta på eller ta bort GLTC20-skyddskåpan.

Storlek på tankgंगा
DN 20 (nominell storlek 20 mm)

Tillåten temperatur
Omgivningstemperatur: -40 °C ... +60 °C

Tillåtet tryck
Max. tryck 10 bar