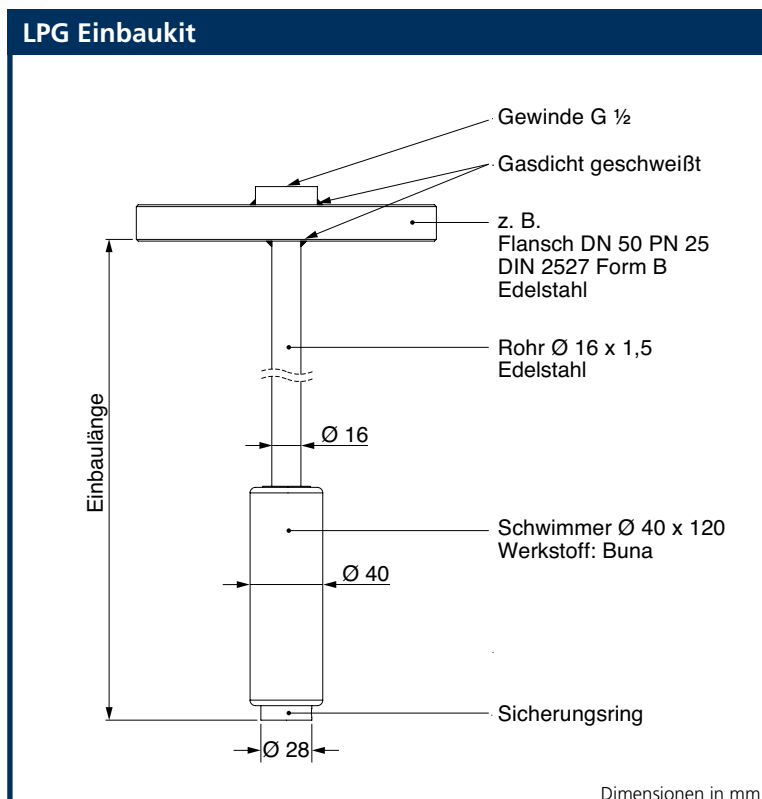


## LPG Einbaukit

Der optionale LPG Einbaukit besteht aus einem Einbaurohr (Riser) mit Flansch und einem speziellen LPG Schwimmer. Nach der Installation des LPG Einbaukits in den Tank wird der Tankinhaltsensor VISY-Stick ohne Schwimmer in das Einbaurohr eingeführt und verschraubt. Der Sensor befindet sich nicht im druckbeaufschlagtem Raum des Tanks. Dieses ermöglicht jederzeit den Austausch eines Sensors ohne den Tank zu öffnen.



Wird der VISY-Stick LPG über das VISY-Stick LPG Installation-Kit in den Tank eingebaut, kann der Sensor ausgetauscht werden, ohne dass der Tank geöffnet und geleert werden muss



## LPG Einbaukit einstellbar

Das variable LPG Einbaukit besteht aus einem Mantelrohr mit speziellem LPG-Schwimmer und einer  $\frac{3}{4}$ " NPT Schneiderringverschraubung.

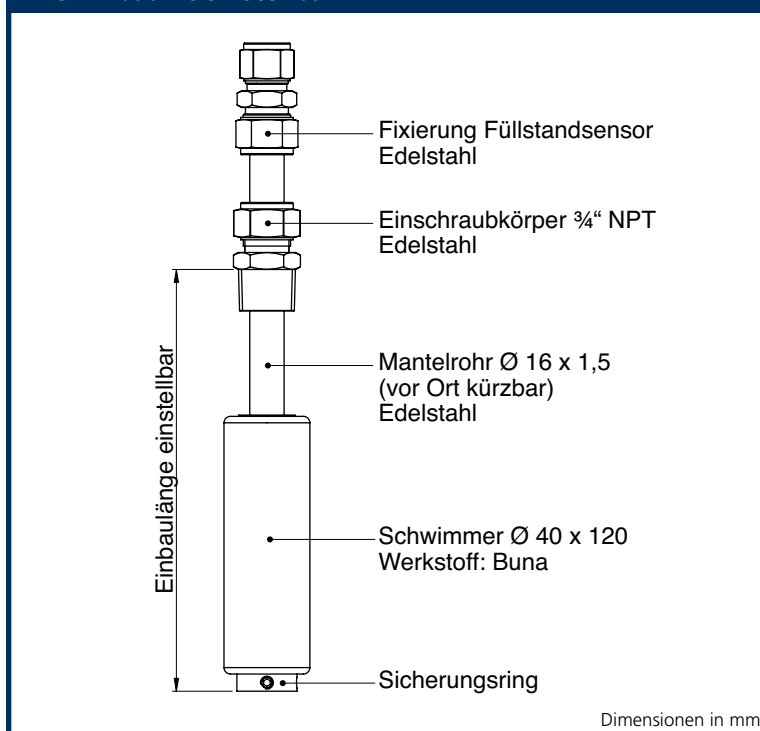


LPG Einbaukitt variabel  
(Darstellung mit Flansch)  
zur Installation von  
VISY-Stick LPG

### Funktionsbeschreibung

Das variable LPG Einbaukit besteht aus einem Mantelrohr mit speziellem LPG-Schwimmer und einer  $\frac{3}{4}$ " NPT Schneiderringverschraubung. Die Einbaulänge des Mantelrohrs ist variabel und wird mit der Schneiderringverschraubung fixiert. Sie kann wiederum in den Prozessanschluss des Tanks z.B. Flansch oder Gewinde (Reduzierung) eingeschraubt werden. Die genauen Einbaumaße sind für die Errichtung des Mantelrohrs mit diesem Einbaukit nicht mehr notwendig. Die Länge des Mantelrohrs kann vor Ort gekürzt werden. Der Füllstandsensor wird in das Mantelrohr geschoben und befestigt. Somit befindet sich der Füllstandsensor nicht im druckbeaufschlagtem Raum und kann jederzeit ohne den Tank drucklos zu machen ausgetauscht werden.

### LPG Einbaukit einstellbar



### Vorteile der FAFNIR-Technik

- Variabel einstellbare Einbaulänge
- Keine Vorkenntnisse der Einbaulänge erforderlich
- Vor Ort kürzbar
- Einmalige Tankleerung bei Installation
- Verminderter Arbeitsaufwand
- Erhebliche Kostenersparnis
- Einfache Installation
- Wartungsfrei