

## Standaufnehmer 76 A für Überfüllsicherung (WHG)



### Benefits

- In Verbindung mit den Messumformern UFS 01, NB 220 H und NB 220 QS bauartzugelassen als Teil einer Überfüllsicherung

### Anwendung

Standaufnehmer für Messumformer als Teil einer Überfüllsicherung an ortsfesten und ortsfest verwendeten Behältern zur Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55 °C (Stoffliste siehe Produktbeschreibung UFS 01).

### Ausführungen

|                     | Länge  | Art.-Nr. |
|---------------------|--------|----------|
| Standaufnehmer 76 A | 100 mm | 53225    |
| Standaufnehmer 76 A | 200 mm | 53217    |
| Standaufnehmer 76 A | 300 mm | 53220    |
| Standaufnehmer 76 A | 400 mm | 53207    |
| Standaufnehmer 76 A | 500 mm | 53209    |

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

In Verbindung mit Messumformer UFS 01 und NB 220 H zugelassen als Teil einer Überfüllsicherung. Standaufnehmer Typ 76 A besteht aus einem Sondenrohr mit edelstahlgekapselftem Kaltleiterfühler am unteren Ende, Anschlussdose und Einschraubkörper. Rohrlänge 100 bis 3.000 mm in Schritten zu 100 mm. Standardlängen bis 500 mm. Die Überfüllsicherung ist so einzurichten, dass bei Erreichen des höchstzulässigen Füllstands optischer und akustischer Alarm mit ausreichender Lautstärke ausgelöst wird.



## Technische Daten

### Material

Anschlussdose: Messing  
Sondenrohr: Edelstahl 304 oder 316 Ti  
Einschraubkörper: Messing  
Kaltleiter: Edelstahlgekapselt

### Prozessanschluss

Einschraubgewinde G $\frac{3}{4}$

### Temperatureinsatzbereich

Medium: -25/+50 °C

### Schutzart

IP 54 (EN 60529)

### Verwendbarkeitsnachweis

DIBt: Z-65.11-185