

## Standaufnehmer 76 AH für Überfüllsicherung (WHG)



### Benefits

- In Verbindung mit den Messumformern UFS 01, NB 220 H und NB 220 QS bauartzugelassen als Teil einer Überfüllsicherung
- Hochtemperatursausführung mit Temperatureinsatzbereich bis 80 °C

### 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 AH	500 mm	53214

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

In Verbindung mit Messumformer UFS 01 und NB 220 H zugelassen als Teil einer Überfüllsicherung. Standaufnehmer Typ 76 AH besteht aus Sondenrohr mit edelstahlgekapselftem Kaltleiterfühler am unteren Ende, Anschlussdose und Einschraubkörper. Rohrlänge 100 bis 3.000 mm in Schritten zu 100 mm. Standardlänge 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: Edelstahlgekapselft

#### Temperatureinsatzbereich

Medium: -25/+80 °C

#### Schutzart

IP 54 (EN 60529)

#### Verwendbarkeitsnachweis

DIBT: Z-65.11-193

#### Prozessanschluss

Einschraubgewinde G¾