

## Figur 688 00 KHS-Freier Auslauf mit Überlaufüberwachung



688 00 KHS-Freier Auslauf mit Schwimmerschalter

### Technische Eigenschaften

zum Anschluss an KHS-Logic Systemsteuerung oder KEMPER Leckage-Sicherheitssystem  
 Überwachung von rückdrückendem Schmutzwasser  
 Ablaufvorrichtung nach DIN EN 1717 für Entwässerungsanschluss DN 70  
 komplett aus Rotguss  
 mit fest eingebautem Schwimmerschalter  
 Kontaktfunktion: 0 = Öffner, optional durch Umdrehen des Schwimmers S = Schliesser  
 einfache Wartung im eingebauten Zustand  
 Leistungsaufnahme max. 27 VA / 0,8 A / 230 V AC  
 Schutzgrad IP68  
 Einbaulage vertikal

### Produktbeschreibung / Ausschreibungstext

**KEMPER KHS-Freier Auslauf mit Überlaufüberwachung**, für den Anschluss KHS-Logic Systemsteuerung oder KEMPER Leckage-Sicherheitssystem, als Ablaufvorrichtung nach DIN EN 1717 zum direkten Anschluss an die Abwasserleitung DN 70, komplett aus Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser, mit fest eingebautem Schwimmerschalter zur Rückstau-Überwachung, Anschlusskabellänge 1,0 m, 2 x 0,25 mm<sup>2</sup>

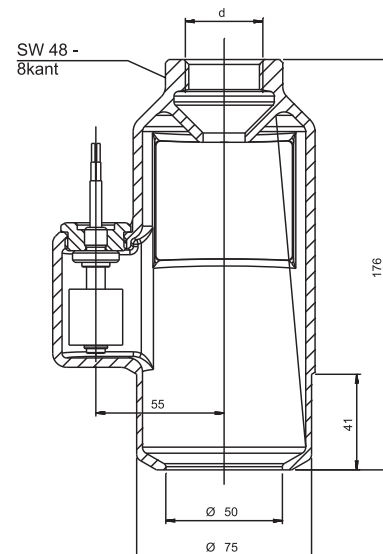
mit einseitigem Muffenanschluss, von DN 20 (3/4") bis DN 32 (1 1/4")

### Maße

Nennweite	DN	20	25	32
Anschlussmaß (d)		Rp 3/4	Rp 1	Rp 1 1/4

### Werkstoffe

Gehäuse	Rotguss
Gleitrohr	POM
Schwimmer	Buna
Schwimmerdeckel	MS
Kabel	PVC



### Technischer Hinweis

#### Anwendungsbereich

- KHS-Freier Auslauf mit Überlaufüberwachung zum Anschluss an die KHS-Logic Systemsteuerung oder KEMPER Leckage-Sicherheitssystem
- Überwachung der Übergabestelle Spülventil zu Kanalanschluss gegen Überflutung
- Ablaufvorrichtung nach DIN EN 1717 zum direkten Anschluss an die Abwasserleitung (Auslegung der AW-Leitung nach DIN EN 12056 erforderlich)
- fest eingebauter Schwimmerschalter zur Überwachung von rückstauendem Abwasser besitzt eine Kontaktfunktion (0 = Öffner) bei steigendem Niveau (optional durch Umdrehen des Schwimmers Kontaktfunktion Schließer)

#### Wartung

Es wird eine jährliche Inspektion des Schwimmerschalters empfohlen