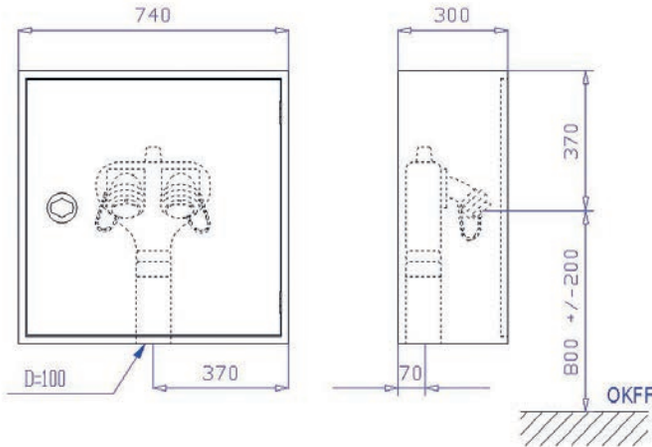


## Schutzschrank nach DIN 14461-2 für Löschwasser-Einspeisearmatur zum Anschluss an Steigleitung NASS DIN 14461-2 zur Löschwassereinspeisung durch die Feuerwehr

### Typ 760 CS 740 x 740 x 300 mm zur Aufnahme einer Einspeisearmatur zum Rohrleitungsanschluss von unten



Aufputzschrank Bauart C 740 x 740 x 300 mm (Breite x Höhe x Tiefe) nach DIN 14461-2. Aus 1 mm verzinktem Stahlblech gekantet und verschweißt, frontseitige Stöße verschweißt und verschliffen. Belüftung über Türspalt. Vier Montagebohrungen in der Rückwand. Wasseranschluss  $\varnothing$  100 mm mittig im Dach, 70 mm von hinten, wie abgebildet, auf Wunsch auch andere Positionen. Rot RAL 3001 pulverbeschichtet. Tür doppelt gekantet aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech mit versenkt liegendem Feuerwehrverschluss nach DIN 14925, Oberfläche poliert, von hinten verschraubt, mit 1-Punkt-Getriebeverriegelung und Bohrungen für Plombendraht. Tür rechts angeschlagen mit Edelstahlscharnieren, 180° öffnend.

#### Zubehör

- 1 Einspeisearmatur für Steigleitung TROCKEN nach DIN-14461-4 zum Rohrleitungsanschluss von unten mit Montageverschraubung G3. Zwei 45° gekrümmte Eingänge mit aufgeschraubten B-Festkupplungen aus Messing ermöglichen einen knickfreien Anschluss der Schläuche. Zum Schutz vor Verschmutzung zwei B-Blindkupplungen aus Messing mit Kette. Eingänge mit federbelasteten Rückschlagventilen.
- 1 Baugruppe LD-RV-BEV-EG fertig montiert, bestehend aus:
  - Flanschenformstück DN 80 PN 16
  - Rückflussverhinderer Typ 402 DN 80 PN 16
  - Entleerungsventil hydraulisch G  $\frac{1}{2}$
  - Be- und Entlüftungsventil DIN 14463-3, G 2
- 1 B/C-Kupplungsschlüssel
- 1 Bedienungsanleitung „Löschwasser-Einspeiseeinrichtung“ als Selbstklebefolie
- 1 Schild „Löschwassereinspeisung“ als Selbstklebefolie
- 1 Installations- und Bedienungsanleitung für Löschwasser-Einspeise- und Entnahmeeinrichtungen

#### Auf Wunsch (gegen Mehrpreis)

- Türen angeschlagen mit Doppelgelenkscharnieren, von außen nicht sichtbar, einstellbar und 180° öffnend, mit Tür verschraubt
- Schrank und Türen aus Edelstahl 1.4301, geschliffen Korn 240
- Schrank und Türen in Sonderpulverbeschichtung nach RAL
- Türen aus Plexi- oder ESG-Glas mit Griffloch und Magnetzuhaltung, angeschlagen mit Spezial-Glasbauscharnieren
- Schwenkhebelverschluss zum bauseitigen Einbau eines Profilzylinders
- Elektromagnetische Wandhydrantenverriegelung zur Absicherung gegen Vandalismus, angesteuert über Handfeuermelder bzw. BMZ