

Tauchhülse Messing

Tauchhülse aus Messing mit R 1/2" Anschluss und Druckschraube für Kanal- / Tauchtemperatursensoren und Kabeltemperatursensoren 01DT-..., 22DT-..., 01CT-..., 22CT-..



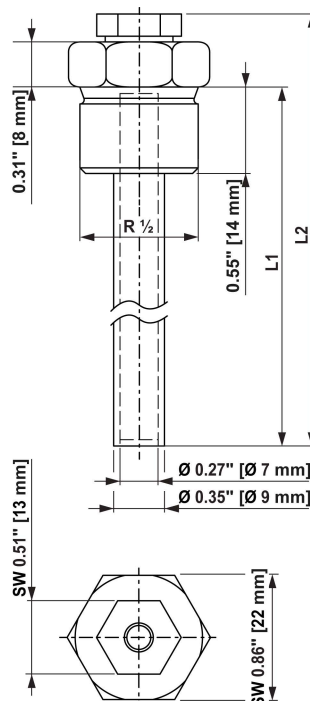
Typenübersicht

| Typ | Länge Tauchhülse | Durchmesser Tauchhülse | Max. Strömungsgeschwindigkeit | Gewicht [g] |
|-----------|------------------|------------------------|-------------------------------|-------------|
| A-22P-A18 | 50 mm | 9 mm | 28.5 m/s | 60 g |
| A-22P-A20 | 100 mm | 9 mm | 13 m/s | 70 g |
| A-22P-A22 | 150 mm | 9 mm | 8.5 m/s | 80 g |
| A-22P-A24 | 200 mm | 9 mm | 5 m/s | 90 g |
| A-22P-A26 | 300 mm | 9 mm | 2 m/s | 110 g |
| A-22P-A28 | 450 mm | 9 mm | 1 m/s | 140 g |

Technische Daten

| | | |
|-------------------------|---------------------|---|
| Funktionsdaten | Medien | Wasser |
| Werkstoffe | Sondenmaterial | Messing |
| | Material Tauchhülse | Drehteil: CW614N (2.0401) Rohr: CW508L (2.0321) Druckschraube: Polyamid (PA66/GF25) |
| Sicherheitsdaten | Mediumstemperatur | bis max. 130 °C |
| | Druckfestigkeit | bis max. 16 bar |
| | EU Konformität | CE-Kennzeichnung |
| | Qualitätsstandard | ISO 9001 |

Abmessungen



| Typ | L1 | L2 |
|-----------|-----------------|-----------------|
| A-22P-A18 | 1.41" [36 mm] | 1.93" [49 mm] |
| A-22P-A20 | 3.38" [86 mm] | 3.89" [99 mm] |
| A-22P-A22 | 5.35" [136 mm] | 5.86" [149 mm] |
| A-22P-A24 | 7.32" [186 mm] | 7.83" [199 mm] |
| A-22P-A26 | 11.26" [286 mm] | 11.77" [299 mm] |
| A-22P-A28 | 17.16" [436 mm] | 17.67" [449 mm] |