

DIN 14375:2020-02 (D)

Feuerwehrwesen - Standrohr PN 16 - Standrohr 2B

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Maße, Bezeichnung, Bestückung..... | 5 |
| 4.1 Zusammenstellung..... | 5 |
| 4.2 Standrohroberteil (S 1) | 7 |
| 4.3 Standrohrunterteil (S 2) | 8 |
| 4.4 Lagerungsmaße | 10 |
| 5 Werkstoffe | 10 |
| 5.1 Allgemeines..... | 10 |
| 5.2 Werkstoffe für Schmiedestücke..... | 10 |
| 5.3 Werkstoffe für Stangen und Rohre | 10 |
| 5.4 Werkstoffe für Gussteile | 10 |
| 5.5 Werkstoffe für Dichtscheibe des Ventiltellers und am Standrohrfuß | 10 |
| 6 Anforderungen..... | 11 |
| 7 Masse..... | 11 |
| 8 Prüfungen | 11 |
| 8.1 Allgemeines..... | 11 |
| 8.2 Prüfaufbau Ermittlung des Druckverlustes..... | 12 |
| 9 Kennzeichnung..... | 13 |
| Literaturhinweise | 14 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Standrohr 2B mit zwei absperrbaren Abgängen für B-Druckkupplungen..... | 6 |
| Bild 2 — Standrohroberteil (S 1) für das Standrohr 2B | 7 |
| Bild 3 — Standrohrunterteil (S 2) für das Standrohr 2B..... | 9 |
| Bild 4 — Prüfaufbau zur Ermittlung des Druckverlustes Δp | 12 |
| Bild 5 — Prüfaufbau zur Ermittlung der Druckverluste in den Messrohren Δp_R | 13 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Stückliste Standrohroberteil (S 1) für das Standrohr 2B | 8 |
| Tabelle 2 — Stückliste Standrohrunterteil (S 2) für das Standrohr 2B..... | 10 |