

# 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
<b>Bilder</b>	
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 $\Delta p$ .....	12
Bild 5 — Prüfaufbau zur Ermittlung der Druckverluste in den Messrohren $\Delta p_R$ .....	13
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Stückliste Standrohroberteil (S 1) für das Standrohr 2B .....	8
Tabelle 2 — Stückliste Standrohrunterteil (S 2) für das Standrohr 2B.....	10