

DIN 3630:2024-10 (D)

Absperrarmaturen, Rückflussverhinderer, Be-/Entlüftungsventile und Regelarmaturen aus metallenen Werkstoffen für die Trinkwasserversorgungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Anforderungen und Prüfungen..... | 5 |
| 4.1 Absperrarmaturen..... | 5 |
| 4.2 Rückflussverhinderer | 6 |
| 4.3 Be- und Entlüftungsventile..... | 6 |
| 4.4 Regelarmaturen | 6 |
| 5 Informationen zur Konformitätsbewertung | 9 |
| Anhang A (normativ) Prüfung zur Aus-/Abspülbarkeit von Montagehilfsmitteln | 10 |
| A.1 Allgemeines | 10 |
| A.2 Geräte und Apparate | 10 |
| A.3 Durchführung der Prüfung..... | 10 |
| A.4 Angabe des Ergebnisses | 10 |
| A.5 Bewertung | 10 |
| Anhang B (informativ) Informationen zur Konformitätsbewertung..... | 11 |
| B.1 Baumusterprüfung (Typprüfung)..... | 11 |
| B.2 Eigenüberwachung/Kontrolle des Produktionsprozesses..... | 11 |
| B.3 Fremdüberwachung | 11 |
| B.3.1 Allgemeines | 11 |
| B.3.2 Häufigkeit und Umfang..... | 11 |
| Literaturhinweise | 12 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Verbindungsstelle Spindel/Kuppelmuffe mittels Verstiftung..... | 8 |
| Bild 2 — Verbindungsstelle Spindel/Kuppelmuffe mittels Verschraubung..... | 8 |
| Bild 3 — Maßdefinition von Gestängeansatzpunkt GA..... | 9 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Ergänzende Anforderungen und Prüfungen..... | 6 |
| Tabelle 2 — Maße für Verbindungsstelle Schieber — Kuppelmuffe..... | 7 |