

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