

Filter in Gas-Innenleitungen

DIN
3386

Filters in interior gas-installation pipes

Diese Norm wurde vom Deutschen Normenausschuß (DNA) im Einvernehmen mit dem Deutschen Verein von Gas- und Wasserfachmännern (DVGW) erarbeitet. Sie ist in das Regelwerk „Gas“ des DVGW einbezogen worden.

Inhalt

1. Geltungsbereich	1	4.2. Einbauanleitung	3
2. Begriffe	1	4.3. Bedienungsanleitung	3
2.1. Gasfilter	1	5. Prüfung	3
2.2. Staubspeicherfähigkeit	1	5.1. Prüfarten und Prüfstellen	3
2.3. Filterndes Material	1	5.1.1. Prüfarten	3
3. Anforderungen	2	5.1.2. Prüfstellen	3
3.1. Allgemeines	2	5.2. Prüfgegenstände und Prüfunterlagen	3
3.2. Werkstoffe	2	5.2.1. Prüfgegenstände	3
3.3. Baumaße	2	5.2.2. Prüfunterlagen	3
3.4. Lösbare Verbindungen	2	5.3. Prüfung der Ausführung der Bauteile	3
3.5. Temperaturbeständigkeit	2	5.4. Torsionsprüfung	3
3.6. Volumenstrom	2	5.5. Prüfung auf äußere Dichtheit	3
3.7. Äußere Dichtheit	2	5.6. Prüfung des Volumenstromes	3
3.8. Porenweite	2	5.7. Prüfung der Staubspeicherfähigkeit	4
3.9. Staubspeicherfähigkeit	2	5.8. Prüfung der Beständigkeit gegenüber Staubdurchbruch	4
3.10. Beständigkeit gegenüber Staubdurchbruch ..	3	5.9. Prüfbericht	4
4. Kennzeichnung, Einbau- und Bedienungsanleitung	3	6. Normen und Bestimmungen	4
4.1. Kennzeichnung	3		