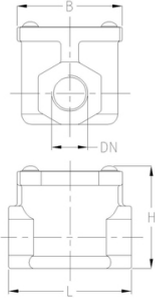


ELEKTROGAS (Erd)gas Filter Typ: 31300 Aluminium Innengewinde (BSPP)



Merkmale

Typ: 31300

Norm: EN (DIN)

Material Gehäuse: Aluminium

Anschluss: Innengewinde (BSPP)

Material Deckeldichtung: NBR

Anwendung

- Luft, Erdgas und Flüssiggas
- Andere nicht aggressive Gase des Typs I, II und III [EN-437]
- Gasverbrauchsgeräte, Gasreduzierventile und Gasöfen

Technische Informationen

- Kompakter Gasfilter aus Aluminiumgusslegierung für Gasleitungen nach DIN 3386
- Diese Gasfilter verfügen über eine leicht abwaschbare Filterpatrone aus Polypropylen-Maschengewebe mit einer ausreichenden Speicherkapazität für Stoffe und Unreinheiten von mindestens 50µm.
- Dies verhindert Verunreinigungen und unregelmäßiges Verbrennen von Ihren Verbrauchern und trägt dazu bei, die Lebensdauer der angeschlossenen Gasgeräte zu verlängern und den Wartungsaufwand zu reduzieren.
- Filtrationsklasse G4 gemäß EN 779
- Anschlüsse mit Innengewinde nach ISO 7-1
- Montage in waagerechten und vertikalen Rohrleitungen, vorzugsweise mit nach oben zeigendem Deckel zur einfachen Reinigung.

Genehmigung

- EG-Typzulassung gemäß
- EG-Richtlinie 97/23/EG, Normen EN-13611, EN-549 und EN-437

Nennweite	Druckstufe Artikel	Maschenweite	Strömungsrichtung	Artikel
1/2" [15]	PN6	50 µm	Horizontal	13489306
1/2" [15]	PN6	50 µm	Horizontal	13489305
3/4" [20]	PN2,5	50 µm	Horizontal	13489304

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1