

VSH Shurjoint Nutsystem Y-Schmutzfänger a/a 273 orange

Das VSH Shurjoint Modell 726 ist ein Y-Schmutzfänger mit zwei Nuten.

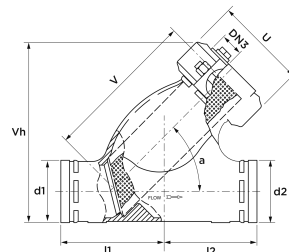
VSH Shurjoint-Nutrohrsysteme bestehen aus einer breiten Palette von Nutenkupplungen, Fittings und Ventilen für Heizung, Druckluft und Industrie. VSH Shurjoint ist weniger arbeitsintensiv, sicherer, sauberer und liefert eine gleichbleibende Verbindungsqualität.

- VSH Shurjoint lässt sich perfekt mit anderen VSH-Systemen wie VSH XPress, VSH Sudopress und VSH PowerPress kombinieren
- das Sortiment 'Aalberts Intergrated Piping Systems' umfasst ein voll integriertes System von 6 mm bis 104 "

Der Y-Schmutzfänger Modell 726 mit Nutanschlüssen ist vorgesehen, um Fremdkörper aus dem Rohrsystem zu sieben. Er bietet somit einen Schutz für Pumpen, Anzeigegeräte und andere Rohrleitungskomponenten. Zwei Kupplungen ermöglichen eine einfache und schnelle Installation des Y-Schmutzfängers Modell 726. Das Edelstahlsieb ist durch eine Endkappe schnell zugänglich. Der Y-Schmutzfänger ist sowohl für den vertikalen als auch für den horizontalen Einbau geeignet.

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung



Nummer 1V72600A1E01

Type 726

Produkteigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Gusseisen | Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse | 273 Millimeter |
| Form | Rohrleitungsfilter | Maschenweite Filterelement | 3,2 Millimeter |
| Oberflächenschutz | lackiert | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 110 Grad Celsius |
| Nenndurchmesser | DN 250 | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -34 Grad Celsius |
| Material Dichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | Max. Arbeitsdruck | 12 Bar |
| Anschluss | Nut | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -34 110 Grad Celsius |
| Mit Kupplung | ✗ | Länge | 396 Millimeter |
| KIWA-Prüfsiegel | ✗ | Länge Anschluss 1 | 343 Millimeter |
| Gaszulassung QA | ✗ | Arbeitslänge Anschluss 1 | 343 Millimeter |
| Druckstufe Artikel | PN 10 | Länge Anschluss 2 | 343 Millimeter |
| Druckstufe Flansch | PN 10 | Arbeitslänge Anschluss 2 | 343 Millimeter |
| Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss) | ✓ | Höhe | 686 Millimeter |
| KIWA-Prüfsiegel | ✗ | | |
| Gastec QA Prüfung | ✗ | | |
| Gastec QA - AR 214 (H2) | ✗ | | |