

## VSH Shurjoint Nutsystem Y-Schmutzfänger a/a 273 orange

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

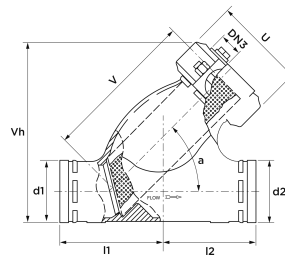
VSH Shurjoint-Nutrohrsysteme bestehen aus einer breiten Palette von Nutenkupplungen, Fittings und Ventilen für Heizung, Druckluft und Industrie. VSH Shurjoint ist weniger arbeitsintensiv, sicherer, sauberer und liefert eine gleichbleibende Verbindungsqualität.

- 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, Anzeigeelemente 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)	✘		