

VSH Shurjoint Nutsystem Y-Schmutzfänger a/a 219,1 orange

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

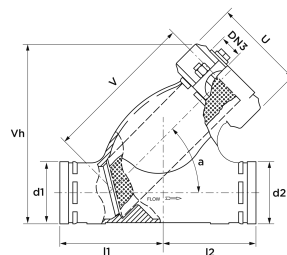
VSH Shurjoint-Nutrohrsysteme bestehen aus einer breiten Palette von Nutenkupplungen, Fittings und Ventilen für Heizung, Druckluft und Industrie. VSH Shurjoint ist weniger arbeitsintensiv, sicherer, sauberer und liefert eine gleichbleibende Verbindungsqualität.

- 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, Anzeigeinstrumente 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 1V7260085E01

Type 726

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen	Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	219,1 Millimeter
Form	Rohrleitungsfilter	Maschenweite Filterelement	3,2 Millimeter
Oberflächenschutz	lackiert	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Nenndurchmesser	DN 200	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 Grad Celsius
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Max. Arbeitsdruck	16 Bar
Anschluss	Nut	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 110 Grad Celsius
Mit Kupplung	✗	Länge	342 Millimeter
KIWA-Prüfsiegel	✗	Länge Anschluss 1	305 Millimeter
Gaszulassung QA	✗	Arbeitslänge Anschluss 1	305 Millimeter
Druckstufe Artikel	PN 16	Länge Anschluss 2	305 Millimeter
Druckstufe Flansch	PN 16	Arbeitslänge Anschluss 2	305 Millimeter
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)	✓	Höhe	610 Millimeter
KIWA-Prüfsiegel	✗		
Gastec QA Prüfung	✗		
Gastec QA - AR 214 (H2)	✗		