

VSH Shurjoint Nutsystem Ansaugkorb a/a 76,1 orange

Das VSH Shurjoint Modell 725G ist ein Ansaugdiffusor mit zwei Nuten.

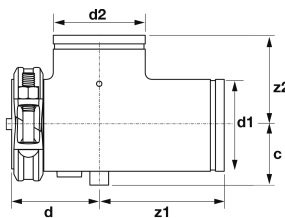
VSH Shurjoint-Nutrohrsysteme bestehen aus einer breiten Palette von Nutenkupplungen, Fittings und Ventilen für Heizung, Druckluft und Industrie. VSH Shurjoint ist weniger arbeitsintensiv, sicherer, sauberer und liefert eine gleichbleibende Verbindungsqualität.

- 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 Saugkorb Modell 725G mit Gehäuse aus Kugelguss bietet ein platzsparendes Design. Durch die integrierten Leitschaufeln wird Wirbelbildung wirksam verhindert, sodass am Sauganschluss der Pumpe optimale Strömungsbedingungen gewährleistet sind. Die Einströmöffnung des Saugkorbes ist mit einem Nutanschluss entsprechend AWWA C606-04 versehen. Typ 725G kann direkt an eine Pumpe mit Nutanschluss oder mit einem universellem Flanschadapter Modell 7180 an eine Pumpe mit Flanschanschluss angeschlossen werden.

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung



Nummer 1V7252929E01

Type 725G

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen	Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	76,1 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen	Maschenweite Filterelement	3,2 Millimeter
Oberflächenschutz	lackiert	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Nenndurchmesser	DN 65	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 Grad Celsius
Anschluss	Nut	Max. Arbeitsdruck	20 Bar
Mit Kupplung	✗	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 110 Grad Celsius
KIWA-Prüfsiegel	✗	Länge	147 Millimeter
Gaszulassung QA	✗	Länge Anschluss 1	95 Millimeter
Druckstufe Artikel	PN 20	Arbeitslänge Anschluss 1	95 Millimeter
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)	✓	Länge Anschluss 2	127 Millimeter
KIWA-Prüfsiegel	✗	Arbeitslänge Anschluss 2	127 Millimeter
Gastec QA Prüfung	✗	Höhe	133 Millimeter
Gastec QA - AR 214 (H2)	✗		