

## VSH Shurjoint Nutsystem Ansaugkorb a/a 139,7 orange

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

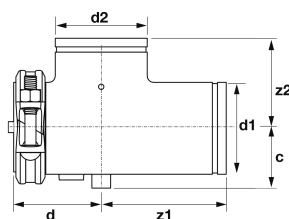
VSH Shurjoint-Nutrohrsysteme bestehen aus einer breiten Palette von Nutenkupplungen, Fittings und Ventilen für Heizung, Druckluft und Industrie. VSH Shurjoint ist weniger arbeitsintensiv, sicherer, sauberer und liefert eine gleichbleibende Verbindungsqualität.

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

Der Saugkorb Modell 725G mit Gehäuse aus Kugelgraphitguss bietet ein platzsparendes Design. Durch die integrierten Leitschaufeln wird Wirbelbildung wirksam vermindert, sodass am Sauganschluss der Pumpe optimale Strömungsbedingungen gewährleistet sind. Die Einstromöffnung 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 1V7255252E01**

Type 725G

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen	Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	139,7 Millimeter
Oberflächenschutz	lackiert	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Nenndurchmesser	DN 125	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 Grad Celsius
Anschluss	Nut	Max. Arbeitsdruck	20 Bar
Mit Kupplung	✗	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 110 Grad Celsius
KIWA-Prüfsiegel	✗	Länge	248 Millimeter
Gaszulassung QA	✗	Länge Anschluss 1	229 Millimeter
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)	✓	Arbeitslänge Anschluss 1	229 Millimeter
KIWA-Prüfsiegel	✗	Länge Anschluss 2	260 Millimeter
Gastec QA Prüfung	✗	Arbeitslänge Anschluss 2	260 Millimeter
Gastec QA - AR 214 (H2)	✗	Höhe	299 Millimeter