

VSH Shurjoint Nutsystem Ansaugkorb a/a 139,7 orange

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

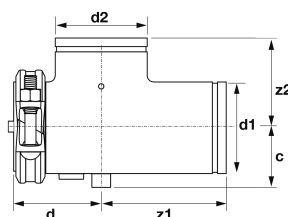
VSH Shurjoint-Nutrohrsysteme bestehen aus einer breiten Palette von Nutenkupplungen, Fittings und Ventilen für Heizung, Druckluft und Industrie. VSH Shurjoint ist weniger arbeitsintensiv, sicherer, sauberer und liefert eine gleichbleibende Verbindungsqualität.

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

Der Saugkorb Modell 725G mit Gehäuse aus Kugelgrafitguss bietet ein platzsparendes Design. Durch die integrierten Leitschaufeln wird Wirbelbildung wirksam vermindert, 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 1V7255252E01

Typ 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 |