

ECON® V-port Kugel Edelstahl Geeignet für: Premium Kugelhahn Geeignet ab Herstellungsjahr: 2017



Merkmale

Material: Edelstahl

Werkstoffqualität: ASTM A351 CF8M

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



| DN Voller Durchgang | DN Reduzierter Durchgang | Winkel (Grad) | Geeignet ab Herstellungsjahr | Artikel |
|---------------------|--------------------------|---------------|------------------------------|----------|
| 1.1/2" [40] | 2" [50] | 30° | 2017 | 17559672 |
| 1.1/4" [32] | 1.1/2" [40] | 30° | 2017 | 17559728 |
| 1" [25] | 1.1/4" [32] | 30° | 2017 | 17559665 |
| 1/4" - 3/8" - 1/2" | | 30° | 2017 | 17559711 |
| 2.1/2" [65] | 3" [80] | 30° | 2017 | 17559696 |
| 2" [50] | 2.1/2" [65] | 30° | 2017 | 17559689 |
| 3/4" [20] | 1" [25] | 30° | 2017 | 17559704 |
| 3" [80] | 4" [100] | 30° | 2017 | 17559805 |
| 4" [100] | | 30° | 2017 | 17559812 |
| 1.1/2" [40] | 2" [50] | 60° | 2017 | 17559742 |
| 1.1/4" [32] | 1.1/2" [40] | 60° | 2017 | 17559797 |
| 1" [25] | 1.1/4" [32] | 60° | 2017 | 17559735 |
| 1/4" - 3/8" - 1/2" | | 60° | 2017 | 17559780 |
| 2.1/2" [65] | 3" [80] | 60° | 2017 | 17559766 |
| 2" [50] | 2.1/2" [65] | 60° | 2017 | 17559759 |
| 3/4" [20] | 1" [25] | 60° | 2017 | 17559773 |
| 3" [80] | 4" [100] | 60° | 2017 | 17559829 |
| 4" [100] | | 60° | 2017 | 17559836 |
| 1.1/2" [40] | 2" [50] | 90° | 2017 | 17559850 |
| 1.1/4" [32] | 1.1/2" [40] | 90° | 2017 | 17559920 |
| 1" [25] | 1.1/4" [32] | 90° | 2017 | 17559843 |
| 1/4" - 3/8" - 1/2" | | 90° | 2017 | 17559913 |
| 2.1/2" [65] | 3" [80] | 90° | 2017 | 17559874 |
| 2" [50] | 2.1/2" [65] | 90° | 2017 | 17559867 |
| 3/4" [20] | 1" [25] | 90° | 2017 | 17559898 |
| 3" [80] | 4" [100] | 90° | 2017 | 17559881 |
| 4" [100] | | 90° | 2017 | 17559906 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR1579278035243739_DE_21.05.2024