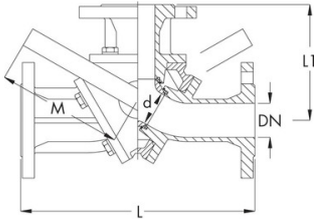


3-Wege-Kugelhahn Typ: 7327 Sphäroguss Flansch PN16



Merkmale

- Typ:** 7327
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** 3-Wege
- Material Gehäuse:** Sphäroguss
- Werkstoffqualität:** EN-JS1030
- Oberflächenschutz:** Farbe min. 60 µm
- Anschluss:** Flansch
- Drehwinkel:** 120 °
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -20 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 150 °C



Nennweite	Druckstufe Artikel	Handbedienung	Kugelbohrung	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldichtung primär	Material Bedienelement	Artikel
DN50	PN16	Handhebel	L-Bohrung	Voller Durchgang	1.4301	TFM 1600	1.4301	PTFE	Stahl	17009696
DN65	PN16	Handhebel	L-Bohrung	Voller Durchgang	1.4301	TFM 1600	1.4301	PTFE	Stahl	17009689
DN80	PN16	Handhebel	L-Bohrung	Voller Durchgang	1.4301	TFM 1600	1.4301	PTFE	Stahl	17009672
DN100	PN16	Handhebel	L-Bohrung	Voller Durchgang	1.4301	TFM 1600	1.4301	PTFE	Stahl	17009728
DN125	PN16	Handhebel	L-Bohrung	Voller Durchgang	1.4301	TFM 1600	1.4301	PTFE	Stahl	17009711
DN150	PN16	Handhebel	L-Bohrung	Voller Durchgang	1.4301	TFM 1600	1.4301	PTFE	Stahl	17009704

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)