



FESTO 3-Wege-Kugelhahn Serie: VZBE Edelstahl Innengewinde (NPT) PN63

Merkmale

- Serie:** VZBE
- Bauform:** 3-Wege
- Gehäusekonstruktion:** 4-teilig
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Anschluss:** Innengewinde (NPT)
- Norm Topflansch:** ISO 5211
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -20 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 200 °C

Nennweite	Gewindenorm	Druckstufe Artikel	Handbedien- ung	Montagefla- nsch	Montagefla- nsch 2	Kugelbohrung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Artikel
1/4" [8]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F04		L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	14168364
1/4" [8]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F04		T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	14168362
1/4" [8]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	F04		T-Bohrung	Edelstahl	PTFE		14085840
1/4" [8]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	F04		L-Bohrung	Edelstahl	PTFE		14085839
3/8" [10]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F04		L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	14168363
3/8" [10]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F04		T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	14168361
3/8" [10]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	F04		L-Bohrung	Edelstahl	PTFE		14085841
3/8" [10]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	F04		T-Bohrung	Edelstahl	PTFE		14085842
1/2" [15]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F04		L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	14168372
1/2" [15]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F04		T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	14168371
1/2" [15]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	F04		T-Bohrung	Edelstahl	PTFE		14085844
1/2" [15]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	F04		L-Bohrung	Edelstahl	PTFE		14085843
3/4" [20]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F04		L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	14168387
3/4" [20]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F04		T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	14168386
3/4" [20]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	F04		L-Bohrung	Edelstahl	PTFE		14085846
3/4" [20]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	F04		T-Bohrung	Edelstahl	PTFE		14085847
1" [25]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F05		L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	14168396
1" [25]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F05		T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	14168395
1" [25]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	F05		L-Bohrung	Edelstahl	PTFE		14085849
1" [25]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	F05		T-Bohrung	Edelstahl	PTFE		14085850
1.1/4" [32]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F05		L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	14168403
1.1/4" [32]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F05		T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	14168402
1.1/4" [32]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	F05		L-Bohrung	Edelstahl	PTFE		14085852
1.1/4" [32]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	F05		T-Bohrung	Edelstahl	PTFE		14085853
1.1/2" [40]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F05	F07	L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	14168415
1.1/2" [40]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F05	F07	T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	14168414

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)

Nennweite	Gewindenorm	Druckstufe Artikel	Handbedien- ung	Montagefla- nsch	Montagefla- nsch 2	Kugelbohrung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Artikel
1.1/2" [40]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	F05	F07	L-Bohrung	Edelstahl	PTFE		14085854
1.1/2" [40]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	F05	F07	T-Bohrung	Edelstahl	PTFE		14085855
2" [50]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F05	F07	L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	14168424
2" [50]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F05	F07	T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	14168423
2" [50]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	F05	F07	L-Bohrung	Edelstahl	PTFE		14085857
2" [50]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	F05	F07	T-Bohrung	Edelstahl	PTFE		14085858

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 2/2