



## FESTO Kugelhahn Serie: VZBE Edelstahl Innengewinde (NPT) PN63

### Merkmale

**Serie:** VZBE

**Bauform:** 2-Wege

**Gehäusekonstruktion:** 3-teilig

**Material Gehäuse:** Edelstahl

**Anschluss:** Innengewinde (NPT)

**Norm Topflansch:** ISO 5211

**Max. Dauertemperatur (Medium):** 200 °C

Nennweite	Gewindenorm	Druckstufe Artikel	Handbedien- ung	Montagefla- nsch	Montagefla- nsch 2	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Min. Dauertempe- ratur (Medium) °C	Artikel
1/4" [8]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F03	F04	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	16571536
3/8" [10]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F03	F04	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	16571543
1/2" [15]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F03	F04	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	16569858
3/4" [20]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F03	F04	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	16569865
1" [25]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F04	F05	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	16569872
1.1/4" [32]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F04	F05	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	16569889
1.1/2" [40]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F05	F07	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	16569896
2" [50]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F05	F07	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	16569904
2.1/2" [65]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F07	F10	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	16569911
3" [80]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F07	F10	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	16569928
4" [100]	ASME B1.20.1	PN63	Freies Wellenende	F10	F12	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	16569935

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

PRI1579278051856870\_DE\_18.05.2024