



## FESTO Kugelhahn Serie: VZBD Edelstahl Stumpfschweißung ASME-BPE PN16

### Merkmale

**Serie:** VZBD

**Bauform:** 2-Wege

**Gehäusekonstruktion:** 3-teilig

**Material Gehäuse:** Edelstahl

**Anschluss:** Stumpfschweißung

**Norm Schweißverbindung:** ASME-BPE

**Norm Topflansch:** ISO 5211

Nennweite	Druckstufe Artikel	Handbedien- ung	Montagefla- nsch	Montagefla- nsch 2	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Min. Dauertempe- ratur (Medium) °C	Max. Dauertempe- ratur (Medium) °C	Artikel
1/2" [15]	PN16	Freies Wellenende	F03	F04	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569492
3/4" [20]	PN16	Freies Wellenende	F03	F04	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569500
1" [25]	PN16	Freies Wellenende	F04	F05	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569517
1.1/2" [40]	PN16	Freies Wellenende	F05	F07	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569524
2" [50]	PN16	Freies Wellenende	F05	F07	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569531
2.1/2" [65]	PN16	Freies Wellenende	F07	F10	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569548
3" [80]	PN16	Freies Wellenende	F07	F10	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569555
4" [100]	PN16	Freies Wellenende	F07	F12	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569562

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

PR455266037360352\_DE\_20.04.2024