



## FESTO Kugelhahn Serie: VZBA Edelstahl Pneumatisch betätigt Doppeltwirkend Innengewinde (BSPP) PN63

### Merkmale

**Serie:** VZBA

**Bauform:** 2-Wege

**Gehäusekonstruktion:** 3-teilig

**Material Gehäuse:** Edelstahl

**Werkstoffqualität:** 1.4408

**Anschluss:** Innengewinde (BSPP)

**Antrieb:** Pneumatisch betätigt

**Wirkprinzip:** Doppeltwirkend

**Norm Topflansch:** ISO 5211

Nennweite	Druckstufe Artikel	Montageflansch	Montageflansch 2	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Gehäusedichtung	Min. Dauertemperatur (Medium) °C	Max. Dauertemperatur (Medium) °C	Artikel
1/4" [8]	PN63	F03	F04	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	200	16550117
3/8" [10]	PN63	F03	F04	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	200	16550124
1/2" [15]	PN63	F03	F04	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	200	16550131
3/4" [20]	PN63	F03	F04	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	200	16550148
1" [25]	PN63	F04	F05	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	200	16550155
1.1/4" [32]	PN63	F04	F05	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	200	16550162
1.1/2" [40]	PN63	F05	F07	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	200	16550179
2" [50]	PN63	F05	F07	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	200	16550186
2.1/2" [65]	PN63	F07	F10	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	200	16550193
3" [80]	PN63	F07	F10	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	200	16550201
4" [100]	PN63	F10		Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	200	16550218

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

PRI1579278051828721\_DE\_18.05.2024