



## FESTO 3-Wege-Kugelhahn Serie: VZBA Edelstahl Pneumatisch betätigt Innengewinde (BSPP) PN63

### Merkmale

**Serie:** VZBA

**Bauform:** 3-Wege

**Gehäusekonstruktion:** 4-teilig

**Material Gehäuse:** Edelstahl

**Werkstoffqualität:** 1.4408

**Anschluss:** Innengewinde (BSPP)

**Antrieb:** Pneumatisch betätigt

**Wirkprinzip:** Doppeltwirkend

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

Nennweite	Druckstufe Artikel	Montageflansch	Montageflansch 2	Kugelbohrung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Gehäusedichtung	Min. Dauertemperatur (Medium) °C	Artikel
1/4" [8]	PN63	F03	F04	L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	16551691
1/4" [8]	PN63	F03	F04	T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	16551778
3/8" [10]	PN63	F03	F04	L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	16551709
3/8" [10]	PN63	F03	F04	T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	16551785
1/2" [15]	PN63	F03	F04	T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	16551792
1/2" [15]	PN63	F03	F04	L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	16551716
3/4" [20]	PN63	F04	F05	L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	16551723
3/4" [20]	PN63	F04	F05	T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	16551800
1" [25]	PN63	F04	F05	L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	16551730
1" [25]	PN63	F04	F05	T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	16551817
1.1/4" [32]	PN63	F04	F05	L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	16551747
1.1/4" [32]	PN63	F04	F05	T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	16551824
1.1/2" [40]	PN63	F04	F05	L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	16551754
1.1/2" [40]	PN63	F04	F05	T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	16551831
2" [50]	PN63	F05	F07	L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	16551761
2" [50]	PN63	F05	F07	T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	-10	16551848

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

PRI1579278051600151\_DE\_03.07.2024