



## FESTO 3-Wege-Kugelhahn Serie: VZBM Messing Pneumatisch betätigt Einfachwirkend Innengewinde (BSPP) PN25

### Merkmale

**Serie:** VZBM

**Bauform:** 3-Wege

**Gehäusekonstruktion:** 4-teilig

**Material Gehäuse:** Messing

**Werkstoffqualität:** CW617N

**Oberflächenschutz:** Vernickelt

**Anschluss:** Innengewinde (BSPP)

**Antrieb:** Pneumatisch betätigt

**Wirkprinzip:** Einfachwirkend

Nennweite	Druckstufe Artikel	Kugelbohrung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Min. Dauertemperatur (Medium) °C	Max. Dauertemperatur (Medium) °C	Artikel
1/4" [8]	PN25	L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16596421
1/4" [8]	PN25	T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16596508
3/8" [10]	PN25	L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16596438
3/8" [10]	PN25	T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16596515
1/2" [15]	PN25	L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16596445
1/2" [15]	PN25	T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16596522
3/4" [20]	PN25	L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16596452
3/4" [20]	PN25	T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16596539
1" [25]	PN25	L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16596469
1" [25]	PN25	T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16596546
1.1/4" [32]	PN25	L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16596476
1.1/4" [32]	PN25	T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16596553
1.1/2" [40]	PN25	L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16596483
1.1/2" [40]	PN25	T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16596560
2" [50]	PN25	L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16596490
2" [50]	PN25	T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16596577

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

PR455266037360358\_DE\_03.07.2024