



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	14085784
1/4" [8]	PN25	T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	14085785
3/8" [10]	PN25	L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	14168468
3/8" [10]	PN25	T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	14168467
1/2" [15]	PN25	L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	14085787
1/2" [15]	PN25	T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	14085788
3/4" [20]	PN25	L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	14168473
3/4" [20]	PN25	T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	14168472
1" [25]	PN25	L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	14085792
1" [25]	PN25	T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	14085793
1.1/4" [32]	PN25	L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	14085796
1.1/4" [32]	PN25	T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	14085797
1.1/2" [40]	PN25	L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	14168476
1.1/2" [40]	PN25	T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	14085800
2" [50]	PN25	L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	14085802
2" [50]	PN25	T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	14168478

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