



FESTO 3-Wege-Kugelhahn Serie: VZBM Messing Innengewinde (BSPP) PN25/40

Merkmale

Serie: VZBM

Bauform: 3-Wege

Gehäusekonstruktion: 4-teilig

Material Gehäuse: Messing

Werkstoffqualität: CW617N

Oberflächenschutz: Vernickelt

Anschluss: Innengewinde (BSPP)

Norm Topflansch: ISO 5211

Material Spindel: Messing

Nennweite	Druckstufe Artikel	Handbedien- ung	Montagefla- nisch	Montagefla- nisch 2	Kugelbohrung	Material Kugel	Material Sitz	Min. Dauertempe- ratur [Medium] °C	Max. Dauertempe- ratur [Medium] °C	Artikel
3/4" [20]	PN40					Messing, verchromt	PTFE			14168348
1.1/2" [40]	PN25					Messing, verchromt	PTFE			14168397
1/4" [8]	PN40	Freies Wellenende	F03		L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	-20	130	14085861
1/4" [8]	PN40	Freies Wellenende	F03		T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	-20	130	14085872
3/8" [10]	PN40	Freies Wellenende	F03		L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	-20	130	14085862
3/8" [10]	PN40	Freies Wellenende	F03		T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	-20	130	14085873
1/2" [15]	PN40	Freies Wellenende	F03		L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	-20	130	14085874
1/2" [15]	PN40	Freies Wellenende	F03		T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	-20	130	14085863
3/4" [20]	PN40	Freies Wellenende	F03		T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	-20	130	14085864
1" [25]	PN40	Freies Wellenende	F03	F04	L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	-20	130	14085865
1" [25]	PN40	Freies Wellenende	F03	F04	T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	-20	130	14085875
1.1/4" [32]	PN40	Freies Wellenende	F04	F05	L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	-20	130	14085866
1.1/4" [32]	PN40	Freies Wellenende	F04	F05	T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	-20	130	14085867
1.1/2" [40]	PN25	Freies Wellenende	F04	F05	T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	-20	130	14085869
2" [50]	PN25	Freies Wellenende	F05		L-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	-20	130	14085870
2" [50]	PN25	Freies Wellenende	F05		T-Bohrung	Messing, verchromt	PTFE	-20	130	14085871

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