



FESTO Kugelhahn Serie: VZBM Messing Innengewinde (BSPP) PN25/40/50

Merkmale

Serie: VZBM

Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 2-teilig

Material Gehäuse: Messing

Werkstoffqualität: CW617N

Oberflächenschutz: Vernickelt

Anschluss: Innengewinde (BSPP)

Norm Topflansch: ISO 5211

Nennweite	Druckstufe Artikel	Handbedienung	Montageflansch	Montageflansch 2	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Min. Dauertemperatur (Medium) °C	Max. Dauertemperatur (Medium) °C	Artikel
1/4" [8]	PN40	Freies Wellenende	F03		Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16568406
1/4" [8]	PN50	Handhebel			Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16568482
3/8" [10]	PN40	Freies Wellenende	F03		Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16568413
3/8" [10]	PN50	Handhebel			Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16568499
1/2" [15]	PN25	Freies Wellenende	F03		Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16568420
1/2" [15]	PN50	Handhebel			Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16568507
3/4" [20]	PN25	Freies Wellenende	F03		Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16568437
3/4" [20]	PN50	Handhebel			Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16568514
1" [25]	PN25	Freies Wellenende	F03		Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16568444
1" [25]	PN40	Handhebel			Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16568521
1.1/4" [32]	PN25	Freies Wellenende	F03		Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16568451
1.1/4" [32]	PN40	Handhebel			Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16568538
1.1/2" [40]	PN25	Freies Wellenende	F03	F05	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16568468
1.1/2" [40]	PN40	Handhebel			Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16568545
2" [50]	PN25	Freies Wellenende	F03	F05	Messing, verchromt	PTFE	Messing	-20	130	16568475

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

PRI579278051828734_DE_08.05.2024