



FESTO Kugelhahn Serie: VZBE Edelstahl Innengewinde (NPT) PN63

Merkmale

Serie: VZBE

Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 2-teilig

Material Gehäuse: Edelstahl

Werkstoffqualität: 1.4408

Anschluss: Innengewinde (NPT)

Nennweite	Gewindenorm	Druckstufe Artikel	Handbedienung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Min. Dauer temperatur (Medium) °C	Max. Dauer temperatur (Medium) °C	Artikel
1/4" [8]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569346
3/8" [10]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569353
1/2" [15]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569360
3/4" [20]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569377
1" [25]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569384
1.1/4" [32]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569391
1.1/2" [40]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569409
2" [50]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569416
2.1/2" [65]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569423
3" [80]	ASME B1.20.1	PN63	Handhebel	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569430

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

PRI1579278051856863_DE_18.05.2024