

FESTO 3-Wege-Kugelhahn Serie: VZBA Edelstahl Innengewinde (BSPP) PN63

Merkmale

Serie: VZBA Bauform: 3-Wege

Gehäusekonstruktion: 4-teilig Material Gehäuse: Edelstahl Werkstoffqualität: 1.4408 Anschluss: Innengewinde (BSPP) Norm Topflansch: ISO 5211

Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C Max. Dauertemperatur (Medium): 200 °C

Nennweite	Druckstufe Artikel	Handbedien- ung	Montagefla- nsch	Montagefla- nsch 2	Kugelbohrung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Gehäusedic- htung	Artikel
1/4" [8]	PN63	Freies Wellenende	F03	F04	L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	14168376
1/4" [8]	PN63	Freies Wellenende	F03	F04	T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	14168374
3/8" (10)	PN63	Freies Wellenende	F03	F04	L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	14168375
3/8" (10)	PN63	Freies Wellenende	F03	F04	T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	13257825
1/2" (15)	PN63	Freies Wellenende	F03	F04	L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	14168378
1/2" (15)	PN63	Freies Wellenende	F03	F04	T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	14168377
3/4" [20]	PN63	Freies Wellenende	F04	F05	L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	14168382
3/4" [20]	PN63	Freies Wellenende	F04	F05	T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	14168381
1" (25)	PN63	Freies Wellenende	F04	F05	L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	14168393
1" (25)	PN63	Freies Wellenende	F04	F05	T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	14168392
1.1/4" (32)	PN63	Freies Wellenende	F04	F05	L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	14168454
1.1/4" (32)	PN63	Freies Wellenende	F04	F05	T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	14168456
1.1/2" [40]	PN63	Freies Wellenende	F04	F05	L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	14168455
1.1/2" [40]	PN63	Freies Wellenende	F04	F05	T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	14168457
2" (50)	PN63	Freies Wellenende	F05	F07	T-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	14168427
2" (50)	PN63	Freies Wellenende	F05	F07	L-Bohrung	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	PTFE	13359507

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)

