FESTO Kugelhahn Serie: VZBF Edelstahl Flansch PN20

Merkmale

Serie: VZBF Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 2-teilig Material Gehäuse: Edelstahl Werkstoffqualität: 1.4408

Anschluss: Flansch

Norm Topflansch: ISO 5211

Nennweite	Druckstufe Artikel	Handbedien- ung	Montagefla- nsch	Montagefla- nsch 2	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Min. Dauertempe- ratur (Medium) °C	Max. Dauertempe- ratur (Medium) °C	Artikel
1/2" (15)	PN20	Freies Wellenende	F03	F04	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	14168358
1/2" (15)	PN20	Handhebel	F03	F04	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	14085825
3/4" (20)	PN20	Freies Wellenende	F03	F04	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	14168373
3/4" [20]	PN20	Handhebel	F03	F04	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	14085826
1" (25)	PN20	Freies Wellenende	F04	F05	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	14168383
1" (25)	PN20	Handhebel	F04	F05	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	14085827
1.1/4" (32)	PN20	Freies Wellenende	F04	F05	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	14168394
1.1/4" (32)	PN20	Handhebel	F04	F05	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	14085828
1.1/2" [40]	PN20	Freies Wellenende	F05	F07	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	14168408
1.1/2" [40]	PN20	Handhebel	F05	F07	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	14085829
2" (50)	PN20	Freies Wellenende	F05	F07	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	14168413
2" (50)	PN20	Handhebel	F05	F07	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	14085830
2.1/2" (65)	PN20	Freies Wellenende	F07	F10	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	14168425
2.1/2" [65]	PN20	Handhebel	F07	F10	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	14085831
3" (80)	PN20	Freies Wellenende	F07	F10	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	14168429
3" (80)	PN20	Handhebel	F07	F10	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	14085832
4" (100)	PN20	Freies Wellenende	F10	F12	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	14168441
4" (100)	PN20	Handhebel	F10	F12	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	14085833
6" (150)	PN20	Freies Wellenende	F10	F12	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	14168447
8" (200)	PN20	Freies Wellenende	F14		Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	14168448

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-Mail: pm-pneumatik@eriks.de

