



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	Handbedienung	Montageflansch	Montageflansch 2	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Min. Dauertemperatur (Medium) °C	Max. Dauertemperatur (Medium) °C	Artikel
1/2" [15]	PN20	Freies Wellenende	F03	F04	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569942
3/4" [20]	PN20	Freies Wellenende	F03	F04	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569959
1" [25]	PN20	Freies Wellenende	F04	F05	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569966
1.1/4" [32]	PN20	Freies Wellenende	F04	F05	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569973
1.1/2" [40]	PN20	Freies Wellenende	F05	F07	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569980
2" [50]	PN20	Freies Wellenende	F05	F07	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569997
2.1/2" [65]	PN20	Freies Wellenende	F07	F10	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16570007
3" [80]	PN20	Freies Wellenende	F07	F10	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16570014
4" [100]	PN20	Freies Wellenende	F10	F12	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16570021
6" [150]	PN20	Freies Wellenende	F10	F12	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16570038
8" [200]	PN20	Freies Wellenende	F14		Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16570045

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

PR455266037360354_DE_23.04.2024