



FESTO Kugelhahn Serie: VZBD Edelstahl Tri Clamp PN16

Merkmale

Serie: VZBD

Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 3-teilig

Material Gehäuse: Edelstahl

Anschluss: Tri Clamp

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]	PN16	Freies Wellenende	F03	F04	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569702
1/2" [15]	PN16	Freies Wellenende	F03	F04	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569788
3/4" [20]	PN16	Freies Wellenende	F03	F04	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569719
3/4" [20]	PN16	Freies Wellenende	F03	F04	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569795
1" [25]	PN16	Freies Wellenende	F04	F05	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569726
1" [25]	PN16	Freies Wellenende	F04	F05	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569803
1.1/4" [32]	PN16	Freies Wellenende	F04	F05	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569810
1.1/2" [40]	PN16	Freies Wellenende	F05	F07	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569733
1.1/2" [40]	PN16	Freies Wellenende	F05	F07	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569827
2" [50]	PN16	Freies Wellenende	F05	F07	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569740
2" [50]	PN16	Freies Wellenende	F05	F07	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569834
2.1/2" [65]	PN16	Freies Wellenende	F07	F10	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569757
2.1/2" [65]	PN16	Freies Wellenende	F07	F10	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569841
3" [80]	PN16	Freies Wellenende	F07	F10	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569764
4" [100]	PN16	Freies Wellenende	F10	F12	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	-20	200	16569771

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

PRI1579278051856878_DE_03.01.2025