

MHA ZENTGRAF 3-Wege-Kugelhahn Baureihe: BK3 Stahl Innengewinde (NPT) PN315/500

Merkmale

Serie: BK3 Norm: ASME Bauform: 3-Wege

Gehäusekonstruktion: 4-teilig Material Gehäuse: Stahl

Werkstoffqualität: Schmiedestahl Oberflächenschutz: Verzinkt Anschluss: Innengewinde (NPT)

Merkmale (2)

Material Spindeldichtung sekundär: NBR

Material Gehäusedichtung: NBR

Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C Max. Dauertemperatur (Medium): 100 °C

Nennweite	Gewindenorm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Kugelbohrung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Gewicht	Artikel
									kg	
1/4" [6]	ANSI B1.20.1	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	T-Bohrung	Stahl	POM	Stahl	0.46	14288517
1/4" [6]	ANSI B1.20.1	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	L-Bohrung	Stahl	POM	Stahl	0.46	14288515
3/8" (10)	ANSI B1.20.1	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	T-Bohrung	Stahl	POM	Stahl	0.6	14288597
3/8" (10)	ANSI B1.20.1	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	L-Bohrung	Stahl	POM	Stahl	0.6	14288595
1/2" (13)	ANSI B1.20.1	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	T-Bohrung	Stahl	POM	Stahl	0.7	14288508
1/2" (13)	ANSI B1.20.1	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	L-Bohrung	Stahl	POM	Stahl	0.7	14288506
3/4" (20)	ANSI B1.20.1	PN315	Herstellerstan- dard	Handhebel	T-Bohrung	Stahl	POM	Stahl	1.8	14288588
3/4" (20)	ANSI B1.20.1	PN315	Herstellerstan- dard	Handhebel	L-Bohrung	Stahl	POM	Stahl	1.8	14288587

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)



PR1000488936219941_DE_19.05.2024