



MHA ZENTGRAF Kugelhahn Baureihe: BKH Stahl Innengewinde (NPT) PN350/420/500

Merkmale

Serie: BKH

Norm: ASME

Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 3-teilig

Material Gehäuse: Stahl

Werkstoffqualität: Schmiedestahl

Oberflächenschutz: Verzinkt

Anschluss: Innengewinde (NPT)

Material Gehäusedichtung: NBR

Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 100 °C

Nennweite	Gewindenorm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedienung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldichtung sekundär	Gewicht kg	Artikel
1/4" [6]	ANSI B1.20.1	PN350	Herstellerstandard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	NBR	0.4	14288339
3/8" [10]	ANSI B1.20.1	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	NBR	0.54	14288453
1/2" [13]	ANSI B1.20.1	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	NBR	0.65	14288316
3/4" [20]	ANSI B1.20.1	PN420	Herstellerstandard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	NBR	1.5	14288428
1" [25]	ANSI B1.20.1	PN350	Herstellerstandard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	NBR	2.3	14288290
1.1/4" [32]	ANSI B1.20.1	PN350	Herstellerstandard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	NBR	2.5	14288272

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