



MHA ZENTGRAF Kugelhahn Baureihe: BKH Edelstahl Schneidring, leicht (L) PN350/400/500

Merkmale

Serie: BKH
Norm: EN (DIN)
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 3-teilig
Material Gehäuse: Edelstahl
Anschluss: Schneidring, leicht (L)
Anschlussnorm: DIN 2353 / ISO 8434-1

Merkmale (2)

Material Spindeldichtung sekundär: NBR
Material Gehäusedichtung: NBR
Min. Dauertemperatur (Medium): -30 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 100 °C

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser	Anschluss Kupplungsspindel	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Gewicht kg	Artikel
	mm	mm								
DN04	6	M 12x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	0.4	14288487
DN06	8	M 14x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	0.4	14288492
DN08	10	M 16x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	0.4	14288351
DN10	12	M 18x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	0.54	14288362
DN13	15	M 22x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	0.65	14288378
DN13	18	M 26x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	0.65	14288391
DN16	18	M 26x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	0.8	14288394
DN20	22	M 30x2	PN350	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	1.5	14288410
DN25	28	M 36x2	PN350	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	2.3	14288420
DN32/25	35	M 45x2	PN350	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	2.5	14288472
DN40/25	42	M 52x2	PN400	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	2.6	14288482

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