



MHA ZENTGRAF Kugelhahn Baureihe: BKH Edelstahl Schneidring, Schwer (S) PN350/400/420/500

Merkmale

Serie: BKH
Norm: EN (DIN)
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 3-teilig
Material Gehäuse: Edelstahl
Anschluss: Schneidring, Schwer (S)
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 mm	Anschluss Kupplungsspindel mm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Gewicht kg	Artikel
DN04	8	M 16x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	0.4	14288497
DN06	10	M 18x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	0.4	14288357
DN08	12	M 20x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	0.4	14288367
DN10	14	M 22x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	0.54	14288372
DN13	16	M 24x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	0.65	14288386
DN13	20	M 30x2	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	0.65	14288401
DN16	20	M 30x2	PN400	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	0.8	14288405
DN20	25	M 36x2	PN350	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	1.5	14288412
DN25	30	M 42x2	PN400	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	2.3	14288462
DN25	30	M 42x2	PN420	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	2.2	14288466
DN32/25	38	M 52x2	PN350	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	2.5	14288477

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