

MHA ZENTGRAF 4-Wege-Kugelhahn Baureihe: 4KH Stahl Schneidring, Schwer (S) PN315/400/500



Merkmale

Serie: 4KH

Bauform: 4-Wege

Material Gehäuse: Stahl

Oberflächenschutz: Verzinkt

Anschluss: Schneidring, Schwer (S)

Material Sitz: POM

Material Spindel: Stahl

Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 100 °C

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Anschluss Kupplungsspindel mm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Kugelbohrung	Material Spindeldicht- ung sekundär	Material Gehäusedic- htung	Gewicht kg	Artikel
DN10	14	M 22x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	2.7	14613200
DN10	14	M 22x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	X-Bohrung	NBR	NBR	2.7	14613201
DN13	16	M 24x1.5	PN400	Herstellerstandard	Handhebel	X-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	4.8	14613214
DN13	16	M 24x1.5	PN400	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	4.8	14613215
DN13	16	M 24x1.5	PN400	Herstellerstandard	Handhebel	X-Bohrung	NBR	NBR	4.8	14613216
DN16	20	M 30x2	PN400	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	4.8	14613223
DN16	20	M 30x2	PN400	Herstellerstandard	Handhebel	X-Bohrung	NBR	NBR	4.8	14613224
DN20	25	M 30x2	PN315	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	6.7	14613227
DN20	25	M 36x2	PN315	Herstellerstandard	Handhebel	X-Bohrung	NBR	NBR		14613228
DN25	38	M 52x2	PN315	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	8.5	14613243
DN32/25	38	M 52x2	PN315	Herstellerstandard	Handhebel	X-Bohrung	NBR	NBR	8.5	14613235
DN25	30	M 42x2	PN315	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	8.4	14613242
DN04	8	M 16x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.6	14613244
DN04	8	M 16x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	X-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.6	14613245
DN04	8	M 16x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	1.6	14613246
DN04	8	M 16x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	X-Bohrung	NBR	NBR	1.6	14613247
DN06	10	M 18x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	1.6	14613251
DN06	10	M 18x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	X-Bohrung	NBR	NBR	1.6	14613252
DN08	12	M 20x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	X-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.6	14613262
DN08	12	M 20x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	2.6	14613263

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