



## MHA ZENTGRAF Kugelhahn Baureihe: MKHP Stahl SAEFS210 Flanschschulter PN210/280/420

### Merkmale

**Serie:** MKHP

**Bauform:** 2-Wege

**Material Gehäuse:** Stahl

**Oberflächenschutz:** Verzinkt

**Anschluss:** SAEFS420 Flanschschulter

**Min. Dauertemperatur (Medium):** -20 °C

**Max. Dauertemperatur (Medium):** 100 °C

Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedienung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldichtung sekundär	Material Gehäusedichtung	Gewicht		Artikel
									kg		
DN32	PN280	Herstellerstandard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	FPM (FKM)	FPM (FKM)	4.3		14613027
DN32	PN280	Herstellerstandard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	NBR	NBR	4.3		14613028
DN32	PN420	Herstellerstandard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	FPM (FKM)	FPM (FKM)	4.8		14613029
DN32	PN420	Herstellerstandard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	NBR	NBR	4.8		14613030
DN40	PN210	Herstellerstandard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	FPM (FKM)	FPM (FKM)	6.6		14613035
DN40	PN210	Herstellerstandard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	NBR	NBR	6.6		14613036
DN40	PN420	Herstellerstandard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	FPM (FKM)	FPM (FKM)	7.5		14613037
DN40	PN420	Herstellerstandard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	NBR	NBR	7.5		14613038
DN50	PN210	Herstellerstandard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	FPM (FKM)	FPM (FKM)	9.3		14613044
DN50	PN210	Herstellerstandard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	NBR	NBR	9.3		14613045
DN50	PN420	Herstellerstandard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	FPM (FKM)	FPM (FKM)	11.4		14613046
DN50	PN420	Herstellerstandard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	NBR	NBR	11.4		14613047

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