

DKP 2.7-4.8 A1

Dosierkolbenpumpe

Mechan. angetrieben durch Meßkammer oder Meßkammermotor

Hubvolumen des 1. Zylinders

Bei MKA 800 .. : Fördervolumen des 1. Zylinders je Umdrehung

0.4: $\pm 0.5\%$ nur für MKA 800 ..

0.8: $\pm 1\%$ nur für MKA 800 ..

2.14: $\pm 0.85\%$ nur für MKA 2290 ..

2.7: $\pm 1\%$ nur für MKA 2290 ..

und Satam ZC 17.80/80

3.1: $\pm 0.85\%$ nur für MKA 3350 ..

4.1: $\pm 1\%$ nur für MKA 3350 ..

5.1: $\pm 1\%$ nur für Satam ZC 17.80/150

Hubraum des 2. Zylinders

ohne: 1-Zylinderpumpe

4.17: $\pm 1,7\%$ nur für MKA 2290 ..

4.8: $\pm 2\%$ nur für MKA 2290 ..

und Satam ZC 17.80/80

6.1: $\pm 1,7\%$ nur für MKA 3350 ..

7.1: $\pm 2\%$ nur für MKA 3350 ..

9.3: $\pm 2\%$ nur für Satam ZC 17.80/150

Ausführung

A1: 2-Zylinderpumpe für MKA 2290 ..; MKA 3350 ..

A2: 2-Zylinderpumpe für Satam ZC. 17.80/80 für Satam ZC. 17.80/150

A3: 1-Zylinderpumpe Druckschluß in die Meßkammer für Satam ZC. 17.80/80 für Satam ZC. 17.80/150

A4: 1-Zylinderpumpe für MKA 2290 ..; MKA 3350 ..

A5: 1-Zylinderpumpe Druckschluß nach außen für Satam ZC. 17.80/80 für Satam ZC. 17.80/150

A6: 1-Zylinderpumpe Druckschluß nach außen für MKA 2290 ..; MKA 3350 ..

A7: 2-Zylinderpumpe Druckschluß nach außen für MKA 2290 ..; MKA 3350 ..

B1: 1-Zylinderpumpe für MKA 800 B1 ..

B2: 1-Zylinderpumpe und integriertem ISELZ (elektr. Impulsgeber) für MKA 800 A1 ..

Betätigung für "Ein - Aus"

ohne: Handbetätigung (nicht für Ausf. B2)

P: Pneum. Fernbedienung (nur für MKA 800 ..)

Angebot an Messkammermotor (nur für DKP 0.4 und 0.8)

MR: Drehrichtung rechts

ML: Drehrichtung links

Achtung!

Die Pumpen können nur die vorgesehenen Dosierraten fördern!

Zwischenwerte sind nicht einstellbar.

Bei 2-Zylinderpumpen sind 3 Dosierraten möglich.

A: Dosierrate 1. Zylinder

B: Dosierrate 2. Zylinder

C: Dosierrate beider Zylinder zusammen.

P MR - X1

Tiefemperatur Fördermedium bis -40°C Umgebung bis -50°C

Maße ohne Toleranzangabe ISO 2768-mH

Schutzvermerk ISO 16016 beachten!

Gewicht: .

Artikel-Nr.:

	Datum	Name
erstellt	06.08.1999	Engelking
bearbeitet	23.02.2015	Harder
freigegeben	23.02.2015	Bülk

Werkstoff / Halbzeug / Rohteil:



Alfons Haar
Maschinenbau
Hamburg

Maßstab:

Benennung:

Typenschlüssel

Zeichnung-Nr.:

1-5401-220 -4

Index

Blatt 1 von 1

Ersatz für:

Ersetzt durch: