

Armak Gasdruckmotoren GGP Baureihe als Generatorantrieb



Armak Gasdruckmotoren Lieferprogramm

für Einsatz mit in der Dampfphase nicht korrodierenden Medien .

Max. Eintrittstemperatur 130°C

Max. Eingangsdruck 15 bar

Max Rückdruck / Kondensatdruck bei Verwendung
von Gleitringdichtungen 1,5 bar (max. 2 bar)

Bei der Medienauswahl ist die Kompatibilität der Druckmedien mit
Dichtungswerkstoffen und Lagerschmierung zu gewährleisten.

Motor	Daten bei max Leistung und 15 bar			Anlauf- moment Nm	Dauer- Drehzahl min ⁻¹	Masse kg
	kW	min ⁻¹	Nm			
GGP04	3,8	3.000	12	10	4.000	12
GGP16	30	3.000	95	90	4.000	82

Varianten der Armak Gasdruckmotoren GGP sind die
SGP Dampfmotoren (noch in Entwicklung) und die
AGP Druckluftmotoren

Einsatzbeispiele der Druckluftmotoren sind

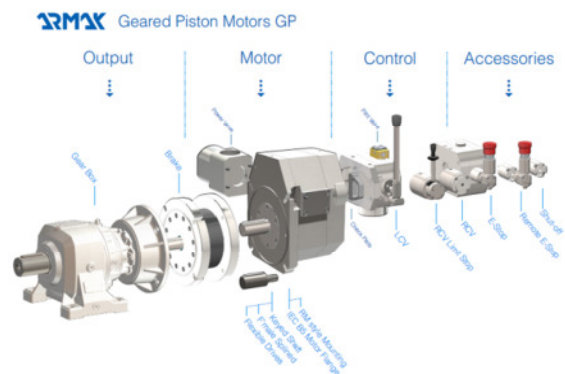
Winden Antrieb

Bergbau Lokomotive

Tiefbohrung



Armak Fertigungsstätte in Hull, England



Baukasten System der AGP Druckluftmotoren

Technische Verbesserungen vorbehalten

Armak GmbH - Motoren
Enzstr.39 D-70806 Kornwestheim
Geschäftsführer Wolf Krisch
Blatt 1 von 1

Fon +49 7154 82400
Fax +49 7154 824080
HRB 207012 Stuttgart

www.armac-motor.de
info@armac-motor.de
ID-Nr DE814130032
6204 -GGP lief 1638 d