IMAV - Hydraulikaggregate









Powered by experts!





kundenspezifische Hydraulikund Kompaktaggregate



Kundenspezifisches modulares Kompaktaggregat der Serie IKA. Flexibler Aufbau in bis zu 6 Varianten.

IKA-Aggregat mit 14-fach Ventilanschlussplatte





IKA Kompaktaggregat in kundengeschützter Serie zur Montage an Hydraulikzylinder

Kompaktaggregat zur Zylinderverriegelung



Kundenspezifische IMAV-Kompaktaggregate der Serie IKA sowie IMAV-Hydraulikaggregate der Serie IHA stehen für die Kombination von standardisierten Qualitätsbauteilen mit dem langjährigen Know-How aus der individuellen, lösungsorientierten Entwicklung und Fertigung der hydraulischen Steuerungstechnik.

Bei der Auslegung der spezifischen und optimalen Aggregate-Lösung nutzen wir sowohl die modularen Variationsmöglichkeiten unseres Standardsortiments sowie die Möglichkeiten von Sonderventilblöcken mit integrierten Funktionen und dem Vorteil des kompakten und verrohrungsarmen Aufbaus.

Unser Angebotsspektrum umfasst kleine und mittlere Baureihen mit bis zu mehreren Hundert Litern.

Als etablierter Partner für direkte Anwendungen sowie als qualifizierter Entwickler für Erstausrüsterbedarfe, aus nahezu allen mobilen und stationären Einsatzbereichen, sind wir ebenso Experte für die Stückzahl Eins wie für jede beliebige Größenordnung in Serie.

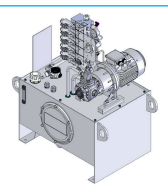
Auch im Aggregatebau ist es unser Ziel ein abgestimmtes, funktionssicheres Hydrauliksystem exakt nach den Spezifikationen und Anforderungen unserer Kunden auszulegen und geprüft zu liefern.



IHA-Aggregat mit eigener Blockkonstruktion und Ölwanne



63 Liter Aggregat der IMAV Serie IHA mit Doppelpumpe



IHA-Aggregate als Ersatz. Optimierung durch Blocklösung statt Verrohrung.

Powered by experts!



IMAV Micro-Aggregate

IMAV Micro-Aggregate der Serie IMA bieten aufgrund des modularen Aufbaus des Lieferprogramms eine Vielzahl von realisierbaren Varianten und bieten vielfältige Steuerungsaufgaben in mobilen und stationären Anwendungen. Das Baukastensystem beinhaltet, neben den Basisbestandteilen Elektromotor, Pumpe und Aluminiumtank, eine umfassende Auswahlmöglichkeit an Magnetsitzventilen, Rückschlagventilen, Stromreglern sowie Wegeventilen, die an dem Mitteladapter oder über eine zusätzliche Zwischenplatte verbaut werden können. Hierbei erreicht man eine minimale Abmessung von 86 x 86 mm im Profil.

Die Micro-Aggregate bieten eine Konfigurationsmöglichkeit sowohl als geschlossener Kreis (doppelt wirkend) wie auch im offenen Kreis (einfach wirkend).

Die Micro-Aggregate der Serie IMA werden geprüft und einbaufertig, sowie mit Dokumentation geliefert.



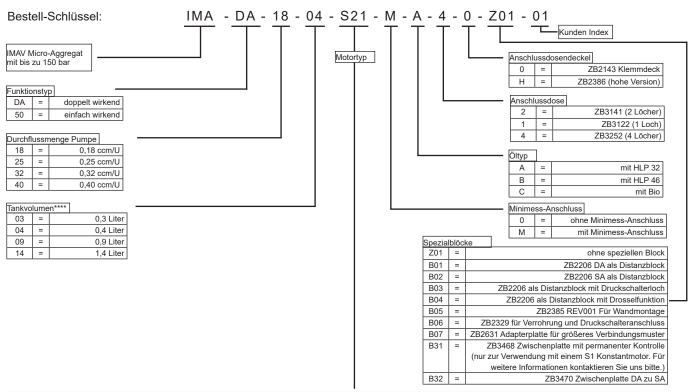
Technische Auswahlkriterien						
Volumenstrom	0,18 / 0,25 / 0,32 / 0,40 cm³/U					
Tankvolumen	0,30 / 0,40 / 0,90 / 1,40 / 3,00 Liter					
Baugrößen (Motor)	BG56 / BG63					
Frequenz	50Hz / 60 Hz					
Typ des Eletromotors	einphasig / dreiphasig					
Antriebsleistung	0,15 / 0,18 / 0,21 / 0,28 kW					
Motorspannung	24 V / 120 V / 144 V / 230 V / 400 V					
Ventilspannung	12 V / 24 V					



Powered by experts!



Auswahlblatt für Elektro-Hydraulische Kompaktaggregate



Motorentabelle für doppelt und einfach wirkende Kompaktaggregate											
Frequenz	Größe	Spannung	Phase	Pole	Strom	Geschwindigkeit	größte Pumpe**	Qmax***	Spezial	Kennz.	
50 Hz/ 60Hz	S=BG56	230V/276V 1 pt		2 malia	0.49 1/4// 0.24 1/4/	2650U/min/ 3180U/min	0,18 ccm/U	0,48 l/min		S21	
			1 phasig	2 polig	0,18 kW/ 0,21 kW				Thermosensor	S22	
				4 polig	0,15 kW/ 0,18 kW	1380U/min 1656U/min	0,32 ccm/U	0,44 l/min		S41	
									4 Geflechte	S42	
									Thermosensor	S43	
		230V/400V 275V/480V 3 phasi	3 phasia	4 polig	0,25 kW/ 0,28 kW	1330U/min 1590U/min	0,4 ccm/U	0,53 l/min		S44	
			5 priasig						Thermosensor	S45	
		120V/144V	1 phasig	4 polig	0,15 kW/ 0,18 kW	1360U/min 1630U/min	0,26 ccm/U	0,42 l/min		S46	
	E=BG63	230/400V 275V/480V 3		2 polig	0,18 kW/ 0,21 kW	2825U/min 3390U/min	0,18 ccm/U	0,54 l/min	T4	F24	
			3 phasig		0,18 kW/ 0,21 kW	2825U/min 3390U/min	0,18 ccm/U	0,54 l/min	Т6	F26	
				4 polig	0,15 kW/ 0,18 kW	1360U/min 1630U/min	0,32 ccm/U	0,42 l/min	T4	F44	
					0,15 kW/ 0,18 kW	1360U/min 1630U/min	0,32 ccm/U	0,42 l/min	T6	F46	
		120V/144V	3 phasig	2 polig	0,18 kW/ 0,21 kW	2825U/min 3390U/min	0,2 ccm/U	0,54 min	T6	F16	
der zweite V	Vert in den S	palten Spannung	, Leistung un	d Drehzah	nl bezieht sich auf eine	en Anschluss mit der Netzf	requenz von 60 Hz				
auf Anfrage bieten wir auch eine Version mit 24VDC an					* fett gedruckt = schn	* fett gedruckt = schnelle Lieferzeit					
für Einphasenmotoren wird ein Hilfskondensator mitgeliefert					** größtmögliche Pun	** größtmögliche Pumpe bei 150 bar					
S = Standard Motor gepresst kleine Größe					*** Qmax bei ungefäh	*** Qmax bei ungefähr 150 bar					
E = Flanschmotor mit Adaptionsblock explosionsgeschützt					**** optionaler Spezia	**** optionaler Spezialtank bis zu 3 Liter (nur für einfachwirkende Geräte relevant)					

Powered by experts!



Motrac Hydraulik GmbH

Siemensring 87 Telefon: +49 (0) 2154 - 8162.0 D-47877 Willich Fax: +49 (0) 2154 - 8162.499

info.mh@motracindustries.com www.motracindustries.com

