

H



Hydraulik - Aggregate - Konfigurator

Behälter

Code	Nenngröße	Inhalt Liter	Leistung kW
1	3,5	3	1,5
2	6,5	6	2,2
3	12	10	3,0

- Behälter incl. Ölstandsanzeige und Belüftungsfilter
- Deckel Alu oder RAL
- Geräteaufbauten in Originalfarbton

Pumpe

Code	Nenngröße	Pumpenart	Q l/min	Pmax bar	Behälter	n = U/min
A	PGP502	Zahnrad	1,1	280	1-3	500 - 3.000
B			1,6			
C			2,2			
D			3,1			
E			5,2	230		
F			6,9		3	
G			8,3		200	

Druck

Motor

Code	Betriebsdruck (3-stellig)
* * *	Wunsch-Betriebsdruck in bar

Umrichter

Code	Leistung kW	Spannung V
M01	0,55	230 / 400
M02	0,75	
M03	1,1	
M04	1,5	
M05	2,2	
M06	3,0	
MF...	+ Fremdlüfter	

n = 1.500 / 1.800 U/min
f = 50 / 60 Hz IE3

Schaltung

Code	energieoptimiert nach DCP
A	ohne
B	gesteuert (AC10)
C	geregelt (AC30)

Ventile

Code	Ventilstationen
A	Druckbegrenzungsventil und elektrische Entlastung
B	Druckbegrenzungsventil und elektrische Entlastung, Speichersicherheitsventil

Druckfilter

Code	Bauart
0-5 S	Einschraubventile C08
0-5 P	Plattenaufbauventile DIN06/CETOPO3

- 0 = ohne weitere Vorbereitungen
- 1S bis 5 S = Stationen vorbereitet für Einschraubventile
- 1P bis 5 P = Stationen vorbereitet für Plattenaufbauventile

Niveau/Temp.

Code	Ausführung
0	ohne, mit Saugkorb
D	mit Druckfilter 10 my und elektrischer Anzeige

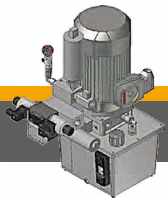
Speicher

Code	Ausführung
1	ohne
2	Min. / Öffner, Thermostat 70 °C
3	Min. / Max. Öffner, Temperaturschalter

Code	Speicher V (L)	P max bar	Bauart
0	ohne	-	
1	0,16	250	Kolben
2	0,5	275	
3	1,0		

Bestellbeispiel: H2C200M04AB2PD22

6,5L-Behälter; 2,2 l/min Zahnradpumpe, 200 bar Einstelldruck; 1,5 kW-Motor ohne Fremdlüfter; ohne FU; DBV und elektrische Entlastung Speichersicherheitsventil; 2 Ventilstationen für Plattenaufbauventile NG06 (separate Bestellangabe); druckfilter 10 my elektr. Anzeige; Niveauschalter mit Thermostat; 0,5 L Kolbenspeicher



Anfrage



Hydraulik - Aggregate - Konfigurator

H

Behälter Pumpe Betriebsdruck Motor Umrichter Schaltung Ventile Druckfilter Niveau/Temp. Speicher

Anfrage-Nr	
Datum	
Stückzahl	
Name	
Firma	
Telefon	
Telefax	
eMail	
Freitext	
an: Fax	+49 531 37009 99
an: eMail	vertrieb@delta-fluid.de