



ZPU21



Beschreibung

Hydraulikaggregat mit hoher Leistungsdichte: Im Ölbehälter sind der Elektroantrieb und die Hydraulikpumpe eingebaut; die multifunktionale Trägerplatte nimmt sämtliche Steuerelemente, den hydraulischen Anschluss und den Elektroanschluss auf.

Durch die kompakte Bauweise des Hydraulikaggregats ist es bestens geeignet für den Einsatz in Hubtischen, Hebebühnen, Handling-Systemen, etc. oder in Werkzeugmaschinen als Spanndruckversorgung.

Bauartbedingt sind diese Kompaktaggregate für den Aussetzbetrieb ausgelegt, d.h. ein Dauerbetrieb ist nur bei reduzierter Leistung möglich. Soweit nicht anders vermerkt, sind die Leistungsangaben für die Betriebsart S3-10% angegeben.

Technische Daten

Betriebsspannung

230 V, 50 Hz, 1 ~

Leistungen

0,55 kW

Bemessungsstrom

5,9 A

Systemdruck

bis 230 bar

Einbaulage

horizontal und vertikal

Weitere Daten gemäß Typenschlüssel (Seite 3)

Betriebsbedingunger

Zulässige Betriebsmedien

Mineralöl HLP, DIN 51524, ISO VG 22, 32 oder 46

Zulässige Betriebstemperatur

-10°C bis +80°C

ACHTUNG: Hydraulikaggregat läuft nicht unter Last an!

Seite 1/8 8. Auflage 2019 info@otto-hydraulics.de otto-hydraulics.de



Maximaler Betriebsdruck in Abhängigkeit von installierter Leistung und Pumpenfördermenge

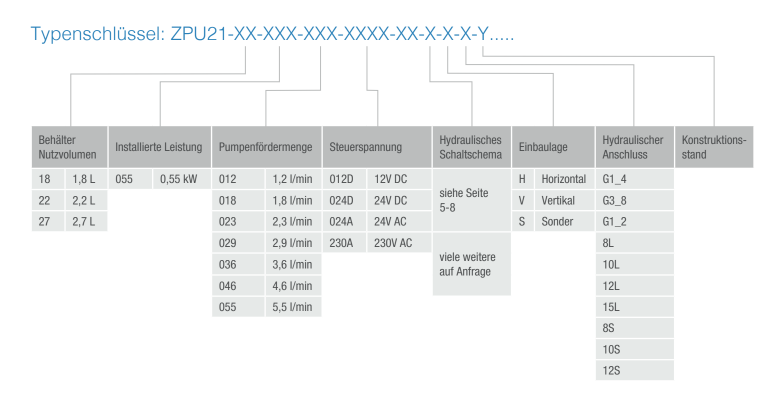
Leistung	0,55 kW	Hubvolumen
Pumpenfördermenge		Pumpe
1,2 l/min	230 bar	0,80 cm ³ /U
1,8 l/min	180 bar	1,20 cm ³ /U
2,3 l/min	140 bar	1,60 cm ³ /U
2,9 l/min	110 bar	2,00 cm ³ /U
3,6 l/min	90 bar	2,50 cm ³ /U
4,6 l/min	70 bar	3,20 cm ³ /U
5,5 l/min	55 bar	3,80 cm ³ /U

Vorteile

- + Kleinste Abmessungen (siehe Seite 3)
- + Hohe Leistungsdichte
- + Problemloser Einbau
- + Günstiger Preis durch Serienfertigung
- + Viele Typen sind kurzfristig lieferbar
- + Schneller Austausch durch Elektro-Steckverbindung
- + Hohes Qualitätsniveau

Seite 2/8 8. Auflage 2019 info@otto-hydraulics.de otto-hydraulics.de





Zusätze konfigurierbar als:		
Abkürzung	Bedeutung	
90DEG	90 Grad schwenkbar	
AH	Ablasshahn	
HEIZ	Heizung	
LED	Ventilstörmodul mit LED	
MAN	Manometer	
NA	Niveauanzeige (Ölschauglas)	
NAT	Niveauanzeige mit Temperaturanzeige	
NS	Niveauschalter	
OEW	Ölwanne	
PN	Druckschalter	
RF	Rücklauffilter	
TM47	Temperaturschalter	
TW	Tropfwanne	
VO	Für RF Verschmutzungsanzeige optisch	
VS	Für RF Verschmutzungsanzeige Schalter	
WM	Wandmontage (bei Einbaulage V)	

Beispieltype: ZPU21-22-055-018-024D-AH-H-10L-1-PN-TM47

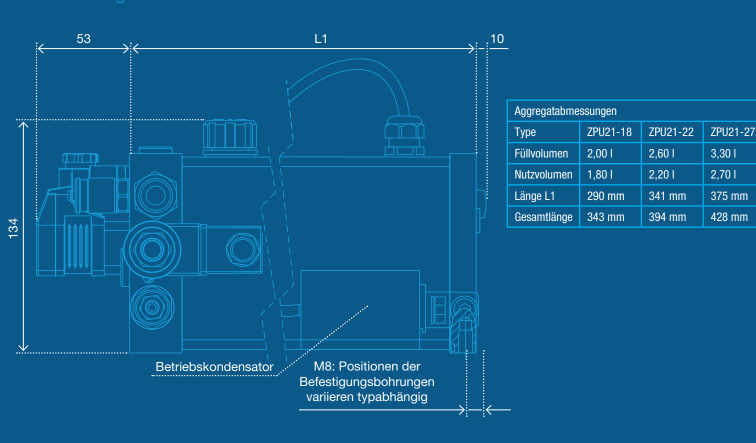
Viele weitere Kombinationen sind möglich!

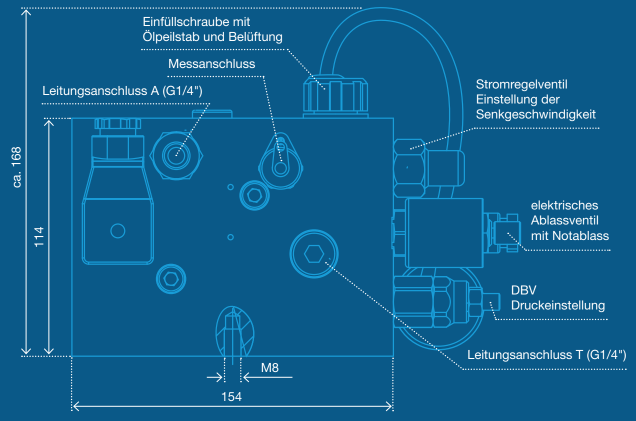
Seite 3/8 8. Auflage 2019 info@otto-hydraulics.de otto-hydraulics.de

428 mm



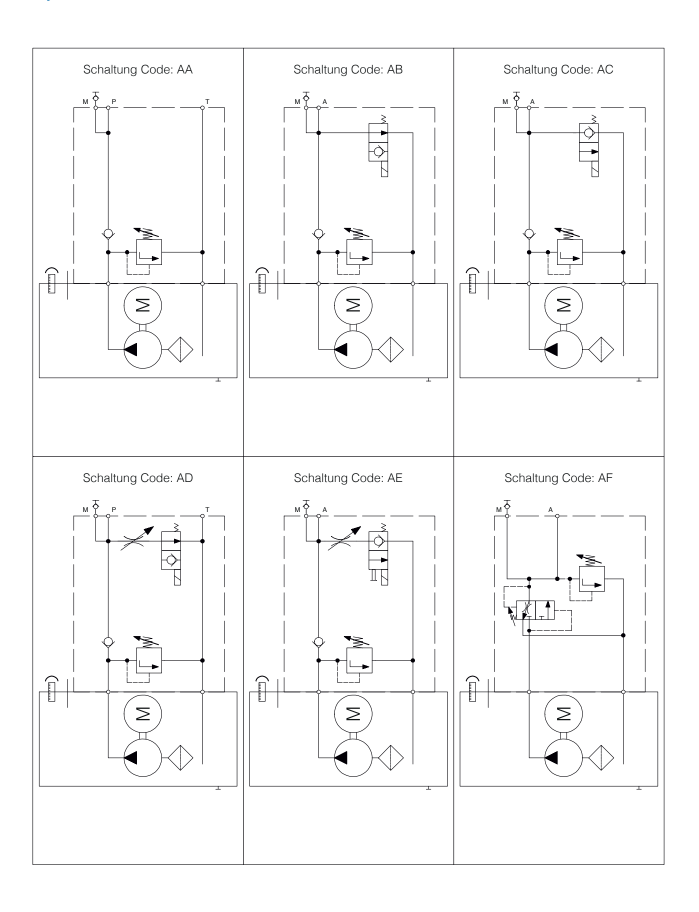
Type ZPU21-XX-XXX-XXX-XXX-AH-H-G1_4-1-NA





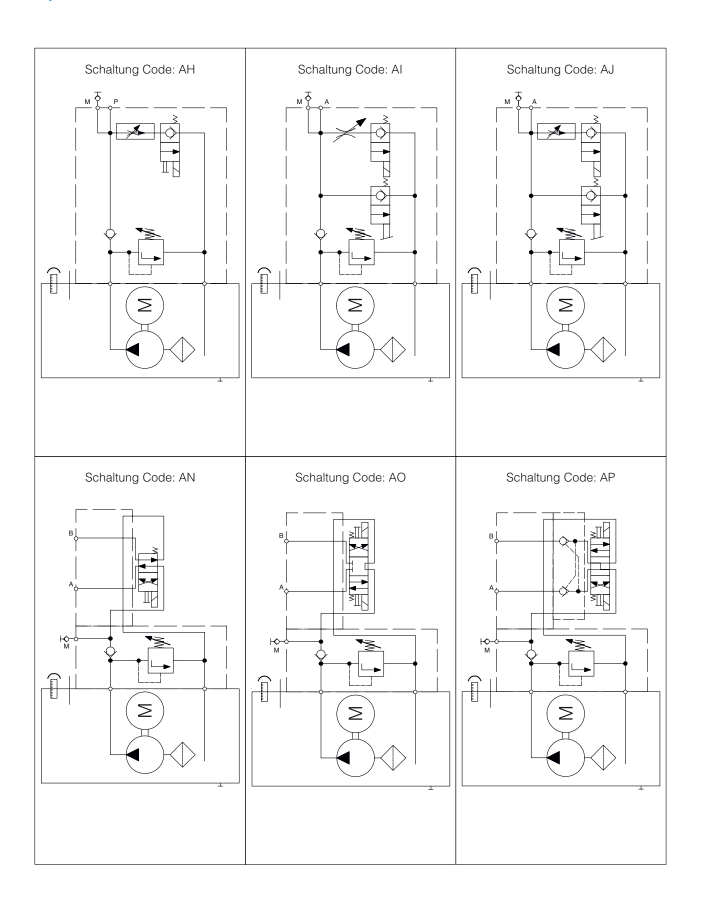
Seite 4/8 8. Auflage 2019 info@otto-hydraulics.de otto-hydraulics.de





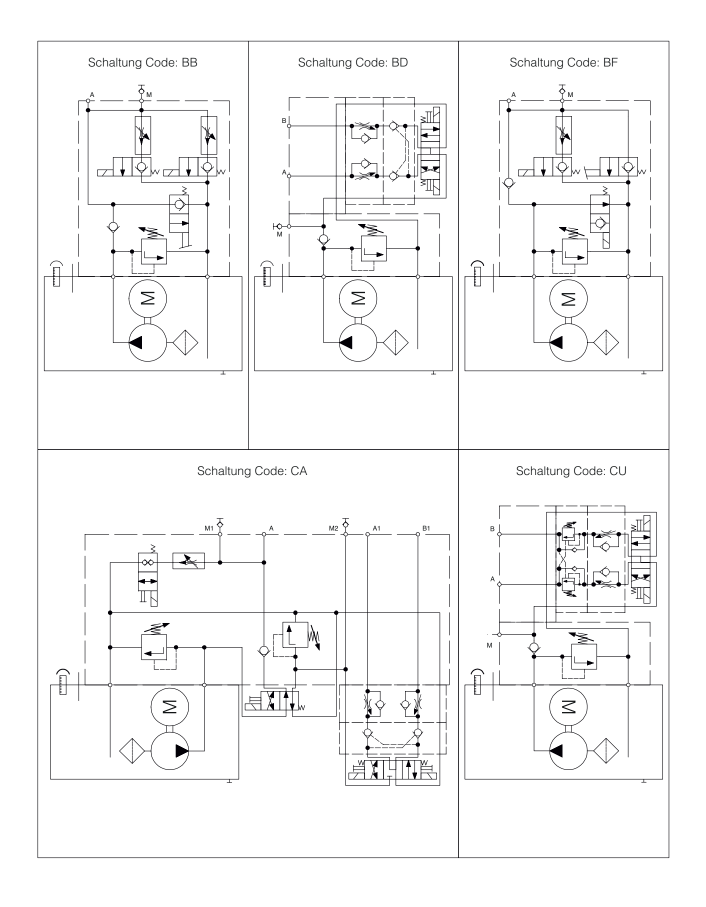
Seite 5/8 8. Auflage 2019 info@otto-hydraulics.de otto-hydraulics.de





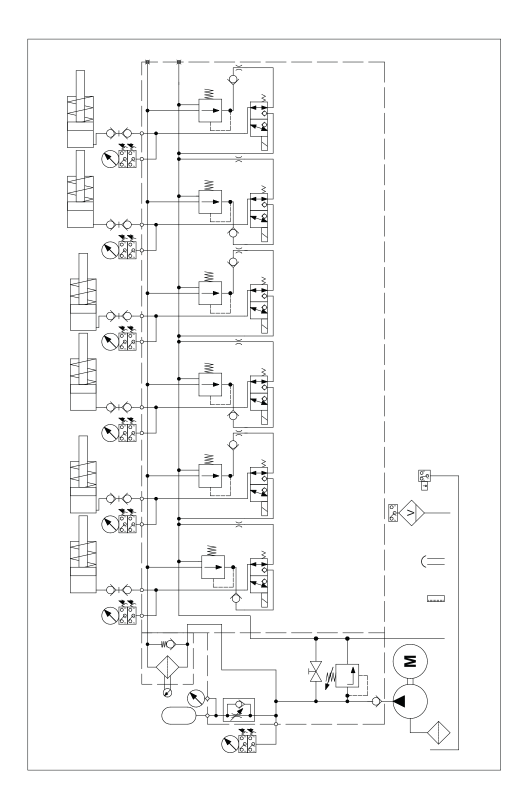
Seite 6/8 8. Auflage 2019 info@otto-hydraulics.de otto-hydraulics.de





Seite 7/8 8. Auflage 2019 info@otto-hydraulics.de otto-hydraulics.de





Anbei ein Beispiel unserer Möglichkeiten (siehe oben): Verschiedenste Kombinationen sind möglich. Bitte kontaktieren Sie uns! Wir machen Ihre Idee zu unserem Produkt!

Seite 8/8 8. Auflage 2019 info@otto-hydraulics.de otto-hydraulics.de