

# Hybridhydrauliksystem Übersicht über die Hydraulikgerätetypen

Je nach Maschinentyp gibt es verschiedene Ausführungen. Die Maschinen sind getrennt nach Funktion und Leistung aufgeführt.

4 PQ

PQ Auswahl an 4 verschiedenen Mustern

16 PQ

PQ Auswahl an 16 verschiedenen Mustern

Leerlauf

Leerlaufstop

Signal

Signalfunktion

Analog

Analoge Befehlseingabe

		0,75 kW	1,5 kW	2,2 kW	2,8 kW	3,7 kW	5,0 kW	7,0 kW	11,0 kW
Für Industriemaschinen	Eco Rich								
	Eco Rich R	0,75	1,5	 4 PQ	 4 PQ	 4 PQ	5,0	7,0	11,0
	Super Eco Rich	0,75		2,2	2,8	3,7	5,0	7,0	11,0
Für allgemeine Produktionsmaschinen	Unittyp	0,75	1,5	 16 PQ	 16 PQ	 4 PQ	 4 PQ	 16 PQ	11,0
	Pumpen- und Unittyp	0,75	1,5	 16 PQ	 16 PQ	 4 PQ	 4 PQ	 4 PQ 16 PQ	 16 PQ
Formmaschine						 5,0	7,0	 16 PQ	

Serie	Nennspannung pro Menge	größtmöglich anwendbarer Druck (bar)	Zeit und Menge (l/min)											Pumpen & Motortyp	Tankmenge (l)	Gerätetyp	PQ Muster	DCL +NF	Signal	
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	10	110							
Eco Rich	0,75 kW	40	[Bar chart]											—	10	EHU14-L04-A-30	1	NF <sup>2</sup>		
	1,5 kW	40	[Bar chart]											—	10	EHU25-L04A-30	1	NF <sup>2</sup>		
	2,2 kW	70	[Bar chart]											—	10	EHU25-L07-AE-30	1	ja		
	2,8 kW	70	[Bar chart]											—	10	EHU25-M07-AE-30	1	ja		
Eco Rich R	2,8 kW	60	[Bar chart]											—	10	EHU30-M07-AE-30	1	ja		
	3,7 kW	70	[Bar chart]											—	30	EHU40R-M07-A-10	4	ja		
	2,2 kW	70	[Bar chart]											—	10	EHU15R-M0701-10	4	ja		
	2,2 kW	70	[Bar chart]											—	20	EHU15R-M0702-10	4	ja		
	2,8 kW	70	[Bar chart]											—	10	EHU30R-M0701-10	4	ja		
	2,8 kW	70	[Bar chart]											—	20	EHU30R-M0702-10	4	ja		
Super Unit	Einzel-pumpe	2,2 kW	70	[Bar chart]											SUT00S1507-10-F	30	SUT03S15L07-10-F	16	ja	
		2,2 kW	70	[Bar chart]											SUT00S1507-10-C	30	SUT03S15L07-10-C	16	ja	○
		2,8 kW	70	[Bar chart]											SUT00S3007-10-F	30	SUT03S30L07-10-F	16	ja	
		2,8 kW	70	[Bar chart]											SUT00S3007-10-C	30	SUT03S30L07-10-C	16	ja	○
		2,8 kW	100	[Bar chart]											SUT00S1510-10-F	30	SUT03S15L10-10-F	16	ja	
		3,7 kW	70	[Bar chart]											SUT00S4007-10-F	30	EHU40R-M07-A-10	4	ja	
		3,7 kW	100	[Bar chart]											SUT00S3010-10-F	30	SUT03S30L10-10-F	4	ja	
		3,7 kW	157	[Bar chart]											SUT00S1516-10-F	30	SUT03S15L16-10-F	4	ja	
		5,0 kW	157	[Bar chart]											SUT00S3016-10-F	30	SUT03S30L16-10-F	4	ja	
	Doppel-pumpe	5,0 kW	70	[Bar chart]											SUT00S6007-10-F	60	SUT06S60L07-20-F	4	ja	
		7,0 kW	70	[Bar chart]											SUT00S8007-10-F	100	SUT10S80L07-10-F	16	ja	
		7,0 kW	70	[Bar chart]											SUT00S8007-10-C	100	SUT10S80L07-10-C	16	ja	○
		3,7 kW	157	[Bar chart]											—	60	SUT06D40L16-20	4	nein	
		3,7 kW	157	[Bar chart]											—	100	SUT10D40L16-20	4	nein	
		3,7 kW	157	[Bar chart]											SUT00D4016-10-F	60	SUT06D40L16-20-F	4	ja	
		5,0 kW	157	[Bar chart]											—	100	SUT10D40L16-20-F	4	ja	
		5,0 kW	206	[Bar chart]											—	60	SUT06D60L21-20	4	ja	
		5,0 kW	206	[Bar chart]											—	100	SUT10D60L21-20	4	ja	
Super Unit für Formmaschinen	5,0 kW	206	[Bar chart]											SUT00D6021-10-F	60	SUT06D60L21-20-F	4	ja		
	5,0 kW	206	[Bar chart]											—	100	SUT10D60L21-20-F	4	ja		
	7,0 kW	206	[Bar chart]											SUT00D8021-10-F	100	SUT10D80L21-10-F	16	ja		
	7,0 kW	206	[Bar chart]											—	160	SUT16D80L21-10-F	16	ja		
	7,0 kW	206	[Bar chart]											SUT00D8021-10-C	100	SUT10D80L21-10-C	16	ja	○	
	11,0 kW	206	[Bar chart]											—	160	SUT16D80L21-10-C	16	ja	○	
	11,0 kW	206	[Bar chart]											SUT00D11021-20-F	—	—	16	ja	○	
Super Unit für Formmaschinen	3,7 kW	176	[Bar chart]											SUT00S3018-20-A	—	—	16	ja	○	
	3,7 kW	176	[Bar chart]											SUT00S3018-20-B	—	—	16	ja	○	
	11,0 kW	206	[Bar chart]											SUT00S5021-20-A	—	—	16	ja	○	
	11,0 kW	206	[Bar chart]											SUT00S5021-20-B	—	—	16	ja	○	
	11,0 kW	176	[Bar chart]											SUT00S8018-20-A	—	—	16	ja	○	
	11,0 kW	176	[Bar chart]											SUT00S8018-20-B	—	—	16	ja	○	

\*1 Analoge Befehlseingabe \*2 NF ist Bestückung nur mit Geräuschfilter \*3 Da OP optional entspricht, holen Sie bitte Rat ein.