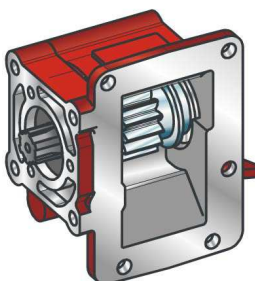
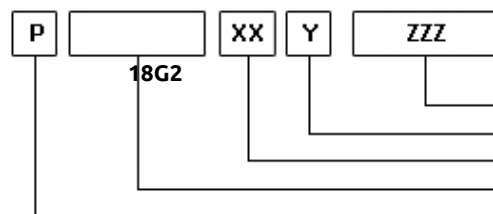




18G2

#PTO LAT. L. D. MITSUBISHI MO25S5

Mögliche Einbaumöglichkeiten

P 18G2 XX Y ZZZ

Ausgangsversion
 Optionale Variante
 Schaltvariante
 Modell
 Nebenantrieb

22/04/2014

TECHNISCHE DATEN

Status	In Produktion	Revision	1
	Ausgang 1		
Drehmoment (NM)	160	Ersetzt	
Innenübersetzung	1	Ersetzt durch	
Zahnzahl	16		

SCHALTTYP HYDROCAR

- Elektrisch
 Hydraulisch
 Mechanisch
 Feste Zuschaltung
 Pneumatisch
 Unterdruck

SCHALTTYP PZB

- Mechanisch mit Hebel-Fernsteuerung (TC)
 Hydraulische Schaltung
 Pneumatisch
- Vorrüstung für Solenoid-Steuerung
 Unterdrucksteuerung
 Immer laufend
- Mechanisch mit Push-Pull Fernsteuerung
 Elektr. Schaltung KES 5
 Vorrüstung für externe Steuerung

Schaltvarianten (XX)

Typ	Artikel-Nummer	Beschreibung
E (Elektrisch)	1	#Comando 12 Volt
E (Elektrisch)	2	#Comando 24 Volt
E (Elektrisch)	3	#Comando Solenoide Rinf12V
E (Elektrisch)	4	#Comando Solenoide Rinf24V
E (Elektrisch)	5	#Com. EL.KES5E 12V PLAST.
E (Elektrisch)	6	#Com. EL.KES5E 24V PLAST.
E (Elektrisch)	7	#Com. EL.KES5E 12V ZAMA
E (Elektrisch)	8	#Com. EL.KES5E 24V ZAMA
E (Elektrisch)	9	ECO150 12V.
M (Mechanisch)	2	#Comando per cavo I20
M (Mechanisch)	3	#Comando per cavo TXZ
P (Pneumatisch)	1	#Comando Pneum.1/8"GAS
H (Unterdruck)	1	#Comando a depressione
1 (Pneumatisch)	1	#Comando Pneum. 1/8"GAS
2 (Mechanisch mit Hebel-Fernsteuerung (TC))	3	#Comando Meccanico per cavo TC
3 (Mechanisch mit Push-Pull Fernsteuerung)	2	#Com.Mecc.per cavo Push-pull
5 (Unterdrucksteuerung)	1	#Comando a Depressione
6 (Elektr. Schaltung KES 5)	7	#Com. EL.KES5E 12V ZAMA

OPTIONALE VARIANTEN (Y)

Artikel-Nummer	Beschreibung	Schmiersatz	Schaltersatz	Verstärkt
1	#Tappo ispezione			<input type="checkbox"/>
3	#Con Interruttore MERIT		194KSP17000	<input type="checkbox"/>

4	#Con Interruttore TDS	194KSP28000	<input type="checkbox"/>
Ausgangsversionen (ZZZ)			
Artikel-Nummer	Beschreibung		
201	Pumpe HINTEN UNI		
204	4 Bohrlochpumpe HINTEN		
501	FL SPICER 1120 die Ruckseite		
503	FL SPICER 1300 die Ruckseite		
511	FL DIN10 die Ruckseite		
512	FL DIN00 die Ruckseite		



Hydrocar
Hydraulic Energy

18G2

#PTO LAT. L. D. MITSUBISHI MO25S5

Pneumatisch/Mechanisch		Umbaukit	
Mechanisch/Pneumatisch		#DIN 5462 (SE) da UNI	606X01K0000
Elektr. Schaltung			
Flanschkit			
Artikel-Nummer	Beschreibung		
197KFL01000	SPICER 1120 21UNI222		
197KFL03000	SPICER 1300 21UNI222		
197KFL11000	DIN10 21UNI222		
197KFL12000	DIN00 21UNI222		
SCHMIERKIT			
Schalterkit			
Artikel-Nummer	Beschreibung		
194KSP09000	Sipea 7820		
194KSP17000	DIN 2.5 M16x1.5 N.O.		
194KSP28000	#TDS M16x1.5 N.O.		
Halterungskit			
Artikel-Nummer	Beschreibung		
190ST0018G0	#Cavo I20 su serie 18		
190ST0018T0	#Cavo TXZ su serie 18		
ELEKTROBAUSÄTZE			
Artikel-Nummer	Beschreibung		
194KE069000	#KIT KES5 PER CAMBIO MITSUBISHI AMT - DUONIC		
194KE074000	PTO GEAR KIT 12V VACUUM MITS. AMT oder ALL mit PLC		
194KE075000	PTO GEAR KIT 12V VACUUM MITS. AMT oder ALL mit PLC		



Hydrocar
Hydraulic Energy

18G2

#PTO LAT. L. D. MITSUBISHI MO25S5

Technisches Bild

