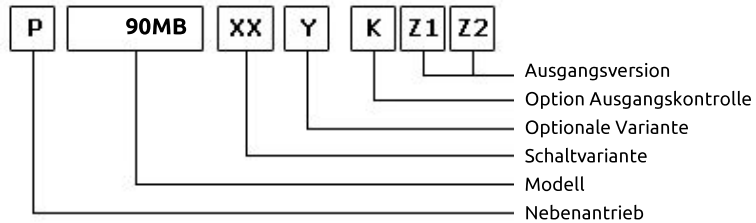
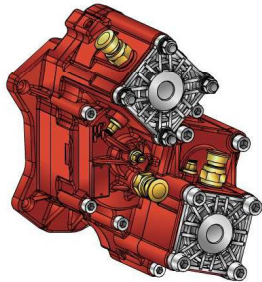




90MB

#PTO POS. H.D. MERCEDES G240 (ACTROS)

Mögliche Einbaumöglichkeiten



31/01/2014

TECHNISCHE DATEN

Status	In Produktion		Revision 0
	Ausgang 1	Ausgang 2	
Drehmoment (NM)	800	800	Ersetzt 85MB
Innenübersetzung	1,21	0,96	Ersetzt durch
Zahnzahl	12		

SCHALTTYP HYDROCAR

- Elektrisch
 Hydraulisch
 Mechanisch
 Feste Zuschaltung
 Pneumatisch
 Unterdruck

SCHALTTYP PZB

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

Schaltvarianten (XX)

Typ	Artikel-Nummer	Beschreibung
P (Pneumatisch)	1	#Cmd. M12x1.5 con raccordo
1 (Pneumatisch)	1	#Cmd. M12x1.5 con raccordo

OPTIONALE VARIANTEN (Y)

Artikel-Nummer	Beschreibung	Schmiersatz	Schaltersatz	Verstärkt
5	#Con kit interrutt. TRW			<input checked="" type="checkbox"/>

Ausgangsversionen (K,Z1,Z2)

(K)		(Z1)	(Z2)
		Ausgang 2	Ausgang 1
8	Ohne Ausrückvorrichtungen <input checked="" type="checkbox"/>	0 - Nicht erforderlich <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
U	Ausgang ausrücken 2 <input checked="" type="checkbox"/>	1 - Anschluss Pumpe SE/R <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L	Ausgang ausrücken 1 <input checked="" type="checkbox"/>	2 - DIN 00 Flanschenanschluss <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
W	Doppelte Ausrückvorrichtung <input checked="" type="checkbox"/>	3 - DIN 10 Flanschenanschluss <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Doppelausgang in Achse <input type="checkbox"/>	4 - Spicer 1120 Flanschenanschluss <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 - Spicer 1300 Flanschenanschluss <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 - Spicer 1400 Flanschenanschluss <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		7 - UNI Pumpenanschluss <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		8 - SE Pumpenanschluss <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		9 - Ausrückungs-Vorrückstellung <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		A - Kyokuto Flanschenanschluss A <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		B - Kyokuto Flanschenanschluss B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		F - Vorrückstellung für Flanschenanschluss <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Hydrocar
Hydraulic Energy

90MB

#PTO POS. H.D. MERCEDES G240 (ACTROS)

Pneumatisch/Mechanisch	Umbaukit	UNI da DIN 5462 SE/R	606X03RZ000
Mechanisch/Pneumatisch			
Elektr. Schaltung			

Flanschkit	
Artikel-Nummer	Beschreibung
19700090000	SPICER 1400 OUTPUT 2 WITHOUT RELEASE SYSTEM
19701090000	#KIT FLANGIA SPICER 1300 USCITA 1 SENZA DISINN. SU ATTACCO SE
19710090000	DIN 10 OUTPUT 2 WITHOUT RELEASE SYSTEM
19720090000	SPICER 1300 OUTPUT 2 WITHOUT RELEASE SYSTEM
19730090000	SPICER 1120 OUTPUT 2 WITHOUT RELEASE SYSTEM
19740090000	DIN 120 OUTPUT 2 WITHOUT RELEASE SYSTEM
19750090000	DIN 00 OUTPUT 2 WITHOUT RELEASE SYSTEM
19760090000	DIN 10 OUTPUT 1 DIRECTLY
19770090000	DIN 120 OUTPUT 1 DIRECTLY
19790090000	#KIT FLANGIA SPICER 1120 USCITA 1 SENZA DISINN. SU ATTACCO SE
197KFL79000	#KIT FLANGIA DIN 00 USCITA 2 SENZA DISINN. SU ATTACCO SE/R
197KFL80000	#KIT FLANGIA DIN 10 USCITA 2 SENZA DISINN. SU ATTACCO SE/R
197KFL81000	#KIT FLANGIA SP.1120 USCITA 2 SENZA DISINN. SU ATTACCO SE/R
197KFL82000	#KIT FLANGIA SP.1300 USCITA 2 SENZA DISINN. SU ATTACCO SE/R
197KFL95000	#KIT FLANGIA SP 1400 USCITA 2 SENZA DISINN. SU ATTACCO SE/R
606X03N0200	DIN 120 AUSGANG 1-2 AUSRUCKEN
606X03N0500	DIN 00 AUSGANG 1-2 AUSRUCKEN
606X03N0600	DIN 10 AUSGANG 1-2 AUSRUCKEN
606X03N0700	SPICER 1120 AUSGANG 1-2 AUSRUCKEN
606X03N0800	SPICER 1300 AUSGANG 1-2 AUSRUCKEN
606X03N1000	SPICER 1400 AUSGANG 1-2 AUSRUCKEN

SCHMIERKIT

Schalterkit	
Artikel-Nummer	Beschreibung

194KSP43000	#TRW M 18x1.5 N.C.
-------------	--------------------

Halterungskit

ELEKTROBAUSÄTZE	
------------------------	--



90MB

#PTO POS. H.D. MERCEDES G240 (ACTROS)

Technisches Bild

