



TECHNISCHE MITTEILUNG <i>Service Bulletin</i> Nr. 14 I No. 14 I	EASA.21J.020
---------------------------------------------------------------------------------	--------------

Gegenstand: Liste der **möglichen Regler und Druckspeicher** an MT-Propellern
Subject: List of **possible governors and oil accumulators** for MT-propellers

MTV-1(-)	MTV-2(-)	MTV-3(-)	MTV-4(-)
elektr. Verstellpropeller <i>electr. controlled variable pitch propeller</i>	hydr. Verstellpropeller <i>hydr. controlled variable pitch propeller</i>	hydr. Verstellpropeller <i>hydr. controlled variable pitch propeller</i>	hydr. Verstellpropeller <i>hydr. controlled variable pitch propeller</i>
Kennblatt-Nr. TC No.	Kennblatt-Nr. TC No.	Kennblatt-Nr. TC No.	Kennblatt-Nr. TC No.
Germany: 32.130/53 USA: P25BO Canada: - France: H-IM 15 Russia: - Argentine: -	Germany: 32.130/55 USA: - Canada: - France: - Russia: - Argentine: -	Germany: 32.130/54 USA: TP4BO Canada: - France: - Russia: N 46-B Argentine: -	Germany: - USA: - Canada: - France: - Russia: - Argentine: -
Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor
Typ <i>Type</i>	Typ <i>Type</i>	Typ <i>Type</i>	Typ <i>Type</i>
MT-Propeller P-120-A P-120-M P-120-U	MT-Propeller P-4()(-) P-8()(-) P-9()(-) Woodward () 210 () () () 8210 () () McCauley C 290 D () () / T () C 310 D () () / T () DC 290 D () () / T () DC 310 D () () / T () ADC 290 D () () / T () ADC 310 D () () / T () DCF 290 D () () / T () DCF 310 D () () / T () DCFU 290 D () () / T () DCFU 310 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFUS 290 D () () T () DCFUS 310 D () () T () ... Fortsetzung siehe nächste Seite <i>continued see next page</i>	MT-Propeller P-4()(-) P-8()(-) P-9()(-) Woodward () 210 () () () 8210 () () McCauley C 290 D () () / T () C 310 D () () / T () DC 290 D () () / T () DC 310 D () () / T () ADC 290 D () () / T () ADC 310 D () () / T () DCF 290 D () () / T () DCF 310 D () () / T () DCFU 290 D () () / T () DCFU 310 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFUS 290 D () () T () DCFUS 310 D () () T () ... Fortsetzung siehe nächste Seite <i>continued see next page</i>	MT-Propeller P-4()(-) P-8()(-) P-9()(-) Woodward () 210 () () () 8210 () () McCauley C 290 D () () / T () C 310 D () () / T () DC 290 D () () / T () DC 310 D () () / T () ADC 290 D () () / T () ADC 310 D () () / T () DCF 290 D () () / T () DCF 310 D () () / T () DCFU 290 D () () / T () DCFU 310 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFUS 290 D () () T () DCFUS 310 D () () T () ... Fortsetzung siehe nächste Seite <i>continued see next page</i>

Die technischen Informationen dieses Dokumentes wurden durch den Entwicklungsbetrieb EASA.21J.020 genehmigt.
The technical information contained in this document has been approved under the authority of EASA DOA N° EASA.21J.020.

Freigabe MPL <i>Clearance MPL</i> Datum: 09.11.2004 <i>Date</i>	Ausgabe <i>Edition</i> vom: 09.11.2004 <i>Date</i>	Blatt Nr. 1 <i>Page No.</i> von <i>of</i> 16
--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------



	TECHNISCHE MITTEILUNG <i>Service Bulletin</i> Nr. 14 I No. 14 I	EASA.21J.020
--	---------------------------------------------------------------------------------	--------------

Gegenstand: Liste der **möglichen Regler und Druckspeicher** an MT-Propellern
 Subject: List of **possible governors and oil accumulators** for MT-propellers

Fortsetzung
Continuation

MTV-1()	MTV-2()	MTV-3()	MTV-4()
Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor
Typ Type	Typ Type	Typ Type	Typ Type
	Hartzell B-() - () D () - () E () - () F () - () H () - () V () - () Stupino R2 Jihostroy LUN 7815.() LUN 7816 Standard*	Hartzell B-() - () D () - () E () - () F () - () H () - () V () - () Stupino R2 Jihostroy LUN 7815.() LUN 7816 Standard	Hartzell B-() - () D () - () E () - () F () - () H () - () V () - () Stupino R2 Jihostroy LUN 7815.() LUN 7816 Standard*
Druckspeicher Oil Accumulator	Druckspeicher Oil Accumulator	Druckspeicher Oil Accumulator	Druckspeicher Oil Accumulator
Typ Type	Typ Type	Typ Type	Typ Type
n/a	MT-Propeller P-447-() P-726-() P-893-() P-905-() Woodward 8907-() McCauley D 20215- ()	MT-Propeller P-447-() P-726-() P-893-() P-905-() Woodward 8907-() McCauley D 20215- ()	MT-Propeller P-447-() P-726-() P-893-() P-905-() Woodward 8907-() McCauley D 20215- ()

Die technischen Informationen dieses Dokumentes wurden durch den Entwicklungsbetrieb EASA.21J.020 genehmigt.
 The technical information contained in this document has been approved under the authority of EASA DOA N° EASA.21J.020.

Freigabe MPL <i>Clearance MPL</i> Datum: 09.11.2004 <i>Date</i>	Ausgabe <i>Edition</i> vom: 09.11.2004 <i>Date</i>		Blatt Nr. 2 <i>Page No.</i> von <i>of</i> 16
--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------



	TECHNISCHE MITTEILUNG <i>Service Bulletin</i> Nr. 14 I No. 14 I	EASA.21J.020
--	---------------------------------------------------------------------------------	--------------

Gegenstand: Liste der **möglichen Regler und Druckspeicher** an MT-Propellern
 Subject: List of **possible governors and oil accumulators** for MT-propellers

MTV-5-()	MTV-6-()	MTV-7-()	MTV-8-()
hydr. Verstellpropeller <i>hydr. controlled variable pitch propeller</i>	hydr. Verstellpropeller <i>hydr. controlled variable pitch propeller</i>	elektr. Verstellpropeller <i>electr. controlled variable pitch propeller</i>	hydr. Verstellpropeller <i>hydr. controlled variable pitch propeller</i>
Kennblatt-Nr. TC No.	Kennblatt-Nr. TC No.	Kennblatt-Nr. TC No.	Kennblatt-Nr. TC No.
Germany: 32.130/103 USA: P26BO Canada: - France: - Russia: - Argentine: -	Germany: 32.130/57 USA: P19NE Canada: - France: H-IM 10 Russia: - Argentine: - Rumania; EL-14	Germany: 32.130/84 USA: P20BO Canada: - France: H-IM 11 Russia: - Argentine: -	Germany: - USA: - Canada: - France: - Russia: - Argentine: -
Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor
Typ <i>Type</i>	Typ <i>Type</i>	Typ <i>Type</i>	Typ <i>Type</i>
MT-Propeller P-4()()-() P-8()()-() P-9()()-()	MT-Propeller P-4()()-() P-8()()-() P-9()()-()	MT-Propeller P-120-A P-120-M P-120-U	MT-Propeller P-4()()-() P-8()()-() P-9()()-() Power Pack Woodward () 210 () () () 8210 () ()
Woodward () 200 () () () 8210 () ()	Woodward () 210 () () () 8210 () ()		Woodward () 210 () () () 8210 () ()
McCauley C 290 D () () / T () C 310 D () () / T () DC 290 D () () / T () DC 310 D () () / T () ADC 290 D () () / T () ADC 310 D () () / T () DCF 290 D () () / T () DCF 310 D () () / T () DCFU 290 D () () / T () DCFU 310 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFUS 290 D () () / T () DCFUS 310 D () () / T () Fortsetzung siehe nächste Seite <i>continued see next page</i>	McCauley C 290 D () () / T () C 310 D () () / T () DC 290 D () () / T () DC 310 D () () / T () ADC 290 D () () / T () ADC 310 D () () / T () DCF 290 D () () / T () DCF 310 D () () / T () DCFU 290 D () () / T () DCFU 310 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFUS 290 D () () / T () DCFUS 310 D () () / T () Fortsetzung siehe nächste Seite <i>continued see next page</i>		McCauley C 290 D () () / T () C 310 D () () / T () DC 290 D () () / T () DC 310 D () () / T () ADC 290 D () () / T () ADC 310 D () () / T () DCF 290 D () () / T () DCF 310 D () () / T () DCFU 290 D () () / T () DCFU 310 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFUS 290 D () () / T () DCFUS 310 D () () / T () Fortsetzung siehe nächste Seite <i>continued see next page</i>

Die technischen Informationen dieses Dokumentes wurden durch den Entwicklungsbetrieb EASA.21J.020 genehmigt.
 The technical information contained in this document has been approved under the authority of EASA DOA N° EASA.21J.020.

Freigabe MPL <i>Clearance MPL</i> Datum: 09.11.2004 <i>Date</i>	Ausgabe <i>Edition</i> vom: 09.11.2004 <i>Date</i>	Blatt Nr. 3 <i>Page No.</i> von <i>of</i> 16
--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------



TECHNISCHE MITTEILUNG <i>Service Bulletin</i> Nr. 14 I No. 14 I	EASA.21J.020
---------------------------------------------------------------------------------	--------------

Gegenstand: Liste der **möglichen Regler und Druckspeicher** an MT-Propellern
 Subject: List of **possible governors and oil accumulators** for MT-propellers

Fortsetzung
 Continuation

MTV-5- ()	MTV-6- ()	MTV-7- ()	MTV-8- ()
Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor
Typ <i>Type</i> Hartzell B- () - () D () - () E () - () F () - () H () - () V () - () Stupino R2 Jihostroy LUN 7815.() LUN 7816 Standard*	Typ <i>Type</i> Hartzell B- () - () D () - () E () - () F () - () H () - () V () - () Stupino R2 Jihostroy LUN 7815.() LUN 7816 Standard* Thielert CSU TAE 125-01 P/N: 02-6120-16001R6 FADEC: Firmware TAE 125 m2.6 P/N: 02-7610-55101R6	Typ <i>Type</i>	Typ <i>Type</i> Hartzell B- () - () D () - () E () - () F () - () H () - () V () - () Stupino R2 Jihostroy LUN 7815.() LUN 7816 Standard*
Druckspeicher Oil Accumulator	Druckspeicher Oil Accumulator	Druckspeicher Oil Accumulator	Druckspeicher Oil Accumulator
Typ <i>Type</i> MT-Propeller P-447- () P-726- () P-893- () P-905- () Woodward 8907- () McCauley D 20215- ()	Typ <i>Type</i> MT-Propeller P-447- () P-726- () P-893- () P-905- () Woodward 8907- () McCauley D 20215- ()	Typ <i>Type</i> n/a	Typ <i>Type</i> MT-Propeller P-447- () P-726- () P-893- () P-905- () Woodward 8907- () McCauley D 20215- ()

Die technischen Informationen dieses Dokumentes wurden durch den Entwicklungsbetrieb EASA.21J.020 genehmigt.
 The technical information contained in this document has been approved under the authority of EASA DOA N° EASA.21J.020.

Freigabe MPL <i>Clearance MPL</i> Datum: 09.11.2004 <i>Date</i>	Ausgabe <i>Edition</i> vom: 09.11.2004 <i>Date</i>	Blatt Nr. 4 <i>Page No.</i> von <i>of</i>	16
--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----



TECHNISCHE MITTEILUNG <i>Service Bulletin</i> Nr. 14 I No. 14 I	EASA.21J.020
---------------------------------------------------------------------------------	--------------

Gegenstand: Liste der **möglichen Regler und Druckspeicher** an MT-Propellern
Subject: List of **possible governors and oil accumulators** for MT-propellers

MTV-9-()	MTV-10-()	MTV-11-()	MTV-12-()
hydr. Verstellpropeller <i>hydr. Controlled variable pitch propeller</i>	elektr. Verstellpropeller <i>electr. Contolled variable pitch propeller</i>	hydr. Verstellpropeller <i>hydr. Controlled variable pitch propeller</i>	hydr. Verstellpropeller <i>hydr. Controlled variable pitch propeller</i>
Kennblatt-Nr. TC No.	Kennblatt-Nr. TC No.	Kennblatt-Nr. TC No.	Kennblatt-Nr. TC No.
Germany: 32.130/65 USA: P24NE Canada: P 7 France: H-IM 8 Russia: N47-B Argentine: HL-9604 Brazil: EH2000T04	Germany: 32.130/77 USA: - Canada: - France: H-IM 12 Russia: - Argentine: -	Germany: 32.130/73 USA: - Canada: - France: - Russia: - Argentine: -	Germany: 32.130/67 USA: P25NE Canada: P-34 France: H-IM 13 Russia: CT 173-BB Argentine: -
Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor
Typ <i>Type</i>	Typ <i>Type</i>	Typ <i>Type</i>	Typ <i>Type</i>
MT-Propeller P-4()()-() P-8()()-() P-9()()-() Woodward () 210 () () () () 8210 () () () McCauley C 290 D () () / T () C 310 D () () / T () DC 290 D () () / T () DC 310 D () () / T () ADC 290 D () () / T () ADC 310 D () () / T () DCF 290 D () () / T () DCF 310 D () () / T () DCFU 290 D () () / T () DCFU 310 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFUS 290 D () () T () DCFUS 310 D () () T () ... Fortsetzung siehe nächste Seite <i>continued see next page</i>	MT-Propeller P-120-A P-120-M P-120-U	MT-Propeller P-4()()-() P-8()()-() P-9()()-() Woodward () 210 () () () () 8210 () () () McCauley C 290 D () () / T () C 310 D () () / T () DC 290 D () () / T () DC 310 D () () / T () ADC 290 D () () / T () ADC 310 D () () / T () DCF 290 D () () / T () DCF 310 D () () / T () DCFU 290 D () () / T () DCFU 310 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFUS 290 D () () T () DCFUS 310 D () () T () ... Fortsetzung siehe nächste Seite <i>continued see next page</i>	MT-Propeller P-4()()-() P-8()()-() P-9()()-() Woodward () 210 () () () () 8210 () () () McCauley C 290 D () () / T () C 310 D () () / T () DC 290 D () () / T () DC 310 D () () / T () ADC 290 D () () / T () ADC 310 D () () / T () DCF 290 D () () / T () DCF 310 D () () / T () DCFU 290 D () () / T () DCFU 310 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFUS 290 D () () T () DCFUS 310 D () () T () ... Fortsetzung siehe nächste Seite <i>continued see next page</i>

Die technischen Informationen dieses Dokumentes wurden durch den Entwicklungsbetrieb EASA.21J.020 genehmigt.
The technical information contained in this document has been approved under the authority of EASA DOA N° EASA.21J.020.

Freigabe MPL <i>Clarence MPL</i> Datum: 09.11.2004 <i>Date</i>	Ausgabe <i>Edition</i> vom: 09.11.2004 <i>Date</i>	Blatt Nr. 5 <i>Page No.</i> von <i>of</i> 16
-------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------



	TECHNISCHE MITTEILUNG <i>Service Bulletin</i> Nr. 14 I No. 14 I	EASA.21J.020
--	---------------------------------------------------------------------------------	--------------

Gegenstand: Liste der **möglichen Regler und Druckspeicher** an MT-Propellern
 Subject: List of **possible governors and oil accumulators** for MT-propellers

Fortsetzung
Continuation

MTV-9- ()	MTV-10- ()	MTV-11- ()	MTV-12- ()
Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor
Typ <i>Type</i> Hartzell B- () - () D () - () E () - () F () - () H () - () V () - () Stupino R2 Jihostroy LUN 7815.() LUN 7816 Standard	Typ <i>Type</i>	Typ <i>Type</i> Hartzell B- () - () D () - () E () - () F () - () H () - () V () - () Stupino R2 Jihostroy LUN 7815.() LUN 7816 Standard	Typ <i>Type</i> Hartzell B- () - () D () - () E () - () F () - () H () - () V () - () Stupino R2 Jihostroy LUN 7815.() LUN 7816 Standard Thielert CSU TAE 125-01 P/N: 02-6120-16001R6 FADEC: Firmware TAE 125 m2.6 P/N: 02-7610-55101R6
Druckspeicher Oil Accumulator	Druckspeicher Oil Accumulator	Druckspeicher Oil Accumulator	Druckspeicher Oil Accumulator
Ty <i>Type</i> MT-Propeller P-447- () P-726- () P-893- () P-905- () Woodward 8907- () McCauley D 20215- ()	Ty <i>Type</i> n/a	Typ <i>Type</i> MT-Propeller P-447- () P-726- () P-893- () P-905- () Woodward 8907- () McCauley D 20215- ()	Typ <i>Type</i> MT-Propeller P-447- () P-726- () P-893- () P-905- () Woodward 8907- () McCauley D 20215- ()

Die technischen Informationen dieses Dokumentes wurden durch den Entwicklungsbetrieb EASA.21J.020 genehmigt.
 The technical information contained in this document has been approved under the authority of EASA DOA N° EASA.21J.020.

Freigabe MPL <i>Clearance MPL</i> Datum: 09.11.2004 <i>Date</i>	Ausgabe <i>Edition</i> vom: 09.11.2004 <i>Date</i>	Blatt Nr. 6 <i>Page No.</i> von <i>of</i> 16
--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------



TECHNISCHE MITTEILUNG <i>Service Bulletin</i> Nr. 14 I No. 14 I	EASA.21J.020
---------------------------------------------------------------------------------	--------------

Gegenstand: Liste der **möglichen Regler und Druckspeicher** an MT-Propellern
Subject: List of **possible governors and oil accumulators** for MT-propellers

MTV-14-()	MTV-15-()	MTV-16-()	MTV-17-()
hydr. Verstellpropeller <i>hydr. controlled variable pitch propeller</i>	hydr. Verstellpropeller <i>hydr. controlled variable pitch propeller</i>	hydr. Verstellpropeller <i>hydr. controlled variable pitch propeller</i>	elektr. Verstellpropeller <i>electr. controlled variable pitch propeller</i>
Kennblatt-Nr. TC No.	Kennblatt-Nr. TC No.	Kennblatt-Nr. TC No.	Kennblatt-Nr. TC No.
Germany: 32.130/78 USA: P3BO Canada: P 10 France: H-IM 9 Russia: CT 174-BB Argentine: - Rumania: EL-06	Germany: 32.130/70 USA: P23BO Canada: - France: - Russia: - Argentine: -	EASA: P.001 USA: - Canada: - Russia: - Argentine: - Brazil: -	Germany: 32.130/74 USA: - Canada: - France: - Russia: - Argentine: -
Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor
Typ <i>Type</i>	Typ <i>Type</i>	Typ <i>Type</i>	Typ <i>Type</i>
MT-Propeller P-4()()-() P-8()()-() P-9()()-() Woodward () 210 () () () 8210 () ()	MT-Propeller P-4()()-() P-8()()-() P-9()()-() Woodward () 210 () () () 8210 () ()	MT-Propeller P-4()()-() P-8()()-() P-9()()-() Woodward () 210 () () () 8210 () ()	MT-Propeller P-120-A P-120-M P-120-U
McCauley C 290 D () () / T () C 310 D () () / T () DC 290 D () () / T () DC 310 D () () / T () ADC 290 D () () / T () ADC 310 D () () / T () DCF 290 D () () / T () DCF 310 D () () / T () DCFU 290 D () () / T () DCFU 310 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFUS 290 D () () / T () DCFUS 310 D () () / T () ... Fortsetzung siehe nächste Seite <i>continued see next page</i>	McCauley C 290 D () () / T () C 310 D () () / T () DC 290 D () () / T () DC 310 D () () / T () ADC 290 D () () / T () ADC 310 D () () / T () DCF 290 D () () / T () DCF 310 D () () / T () DCFU 290 D () () / T () DCFU 310 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFUS 290 D () () / T () DCFUS 310 D () () / T () ... Fortsetzung siehe nächste Seite <i>continued see next page</i>	McCauley C 290 D () () / T () C 310 D () () / T () DC 290 D () () / T () DC 310 D () () / T () ADC 290 D () () / T () ADC 310 D () () / T () DCF 290 D () () / T () DCF 310 D () () / T () DCFU 290 D () () / T () DCFU 310 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFUS 290 D () () / T () DCFUS 310 D () () / T () ... Fortsetzung siehe nächste Seite <i>continued see next page</i>	

Die technischen Informationen dieses Dokumentes wurden durch den Entwicklungsbetrieb EASA.21J.020 genehmigt.
The technical information contained in this document has been approved under the authority of EASA DOA N° EASA.21J.020.

Freigabe MPL <i>Clearance MPL</i> Datum: 09.11.2004 <i>Date</i>	Ausgabe <i>Edition</i> vom: 09.11.2004 <i>Date</i>	Blatt Nr. 7 <i>Page No.</i> von <i>of</i> 16
--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------



TECHNISCHE MITTEILUNG <i>Service Bulletin</i> Nr. 14 I No. 14 I	EASA.21J.020
---------------------------------------------------------------------------------	--------------

Gegenstand: Liste der **möglichen Regler und Druckspeicher** an MT-Propellern
Subject: List of **possible governors and oil accumulators** for MT-propellers

MTV-18-()	MTV-19-()	MTV-20-()	MTV-21-()
elektr. Verstellpropeller <i>electr. controlled variable pitch propeller</i>	hydr. Verstellpropeller <i>hydr. controlled variable pitch propeller</i>	elektr. Verstellpropeller <i>electr. contr. variable pitch propeller</i>	hydr. Verstellpropeller <i>hydr. controlled variable pitch propeller</i>
Kennblatt-Nr. TC No.	Kennblatt-Nr. TC No.	Kennblatt-Nr. TC No.	Kennblatt-Nr. TC No.
Germany: 32.130/75 USA: P13BO Canada: - France: H-IM 14 Russia: - Argentine: -	Germany: - USA: - Canada: - France: - Russia: - Argentine: -	Germany: 32.130/68 USA: - Canada: - France: - Russia: - Argentine: -	Germany: 32.130/86 USA: P16BO Canada: P 17 France: H-IM 16 Russia: - Argentine: - Brazil: EH1999T01
Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor
Typ <i>Type</i>	Typ <i>Type</i>	Typ <i>Type</i>	Typ. <i>Type.</i>
MT-Propeller P-120-A P-120-M P-120-U	MT-Propeller P-4()()-() P-8()()-() P-9()()-() Woodward () 210 () () () 8210 () () McCauley C 290 D () () / T () C 310 D () () / T () DC 290 D () () / T () DC 310 D () () / T () ADC 290 D () () / T () ADC 310 D () () / T () DCF 290 D () () / T () DCF 310 D () () / T () DCFU 290 D () () / T () DCFU 310 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFUS 290 D () () T () DCFUS 310 D () () T () ... Fortsetzung siehe nächste Seite <i>continued see next page</i>	MT-Propeller P-120-A P-120-M P-120-U	MT-Propeller P-4()()-() P-8()()-() P-9()()-() Woodward () 210 () () () 8210 () () McCauley C 290 D () () / T () C 310 D () () / T () DC 290 D () () / T () DC 310 D () () / T () ADC 290 D () () / T () ADC 310 D () () / T () DCF 290 D () () / T () DCF 310 D () () / T () DCFU 290 D () () / T () DCFU 310 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFUS 290 D () () T () DCFUS 310 D () () T () ... Fortsetzung siehe nächste Seite <i>continued see next page</i>

Die technischen Informationen dieses Dokumentes wurden durch den Entwicklungsbetrieb EASA.21J.020 genehmigt.
The technical information contained in this document has been approved under the authority of EASA DOA N° EASA.21J.020.

Freigabe MPL <i>Clearance MPL</i> Datum: 09.11.2004 <i>Date</i>	Ausgabe <i>Edition</i> vom: 09.11.2004 <i>Date</i>	Blatt Nr. 9 <i>Page No.</i> von <i>of</i> 16
--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------



	TECHNISCHE MITTEILUNG <i>Service Bulletin</i> Nr. 14 I No. 14 I	EASA.21J.020
--	---------------------------------------------------------------------------------	--------------

Gegenstand: Liste der **möglichen Regler und Druckspeicher** an MT-Propellern
 Subject: List of **possible governors and oil accumulators** for MT-propellers

Fortsetzung
 Continuation

MTV-18(-)	MTV-19(-)	MTV-20(-)	MTV-21(-)
Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor
Typ Type	Typ Type Hartzell B(-) - (-) D (-) - (-) E (-) - (-) F (-) - (-) H (-) - (-) V (-) - (-) Stupino R2 Jihostroy LUN 7815.() LUN 7816 Standard*	9	Typ. Type. Hartzell B(-) - (-) D (-) - (-) E (-) - (-) F (-) - (-) H (-) - (-) V (-) - (-) Stupino R2 Jihostroy LUN 7815.() LUN 7816 Standard*
Druckspeicher Oil Accumulator	Druckspeicher Oil Accumulator	Druckspeicher Oil Accumulator	Druckspeicher Oil Accumulator
Typ Type N/a	Typ Type MT-Propeller P-447(-) P-726(-) P-893(-) P-905(-) Woodward 8907(-) McCauley D 20215- ()	N/a	Typ Type MT-Propeller P-447(-) P-726(-) P-893(-) P-905(-) Woodward 8907(-) McCauley D 20215- ()

Die technischen Informationen dieses Dokumentes wurden durch den Entwicklungsbetrieb EASA.21J.020 genehmigt.
 The technical information contained in this document has been approved under the authority of EASA DOA N° EASA.21J.020.

Freigabe MPL <i>Clearance MPL</i> Datum: 09.11.2004 <i>Date</i>	Ausgabe <i>Edition</i> vom: 09.11.2004 <i>Date</i>	Blatt Nr. 10 <i>Page No.</i> von <i>of</i> 16
--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------



TECHNISCHE MITTEILUNG <i>Service Bulletin</i> Nr. 14 I No. 14 I	EASA.21J.020
---------------------------------------------------------------------------------	--------------

Gegenstand: Liste der **möglichen Regler und Druckspeicher** an MT-Propellern
Subject: List of **possible governors and oil accumulators** for MT-propellers

MTV-22-()	MTV-23-()	MTV-25-()	MTV-27-()
hydr. Verstellpropeller <i>hydr. controlled variable pitch propeller</i>	elektr. Verstellpropeller <i>electr. controlled variable pitch propeller</i>	hydr. Verstellpropeller <i>hydr. controlled variable pitch propeller</i>	hydr. Verstellpropeller <i>hydr. controlled variable pitch propeller</i>
Kennblatt-Nr. TC No.	Kennblatt-Nr. TC No.	Kennblatt-Nr. TC No.	Kennblatt-Nr. TC No.
Germany: 32.130/82 USA: - Canada: - France: H-IM 20 Russia: - Argentine: - -	Germany: - USA: - Canada: - France: - Russia: - Argentine: -	Germany: 32.130/97 USA: P14BO Canada: - France: - Russia: - Argentine: - Brazil: EH2003T02	Germany: 32.130/102 USA: P22BO Canada: - France: - Russia: - Argentine: -
Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor
Typ <i>Type</i>	Typ <i>Type</i>	Typ <i>Type</i>	Typ <i>Type</i>
MT-Propeller P-4()()-() P-8()()-() P-9()()-() Woodward () 210 () () () 8210 () () McCauley C 290 D () () / T () C 310 D () () / T () DC 290 D () () / T () DC 310 D () () / T () ADC 290 D () () / T () ADC 310 D () () / T () DCF 290 D () () / T () DCF 310 D () () / T () DCFU 290 D () () / T () DCFU 310 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFUS 290 D () () T () DCFUS 310 D () () T () ... Fortsetzung siehe nächste Seite <i>continued see next page</i>	MT-Propeller P-120-A P-120-M P-120-U	MT-Propeller P-4()()-() P-8()()-() P-9()()-() Woodward () 210 () () () 8210 () () McCauley C 290 D () () / T () C 310 D () () / T () DC 290 D () () / T () DC 310 D () () / T () ADC 290 D () () / T () ADC 310 D () () / T () DCF 290 D () () / T () DCF 310 D () () / T () DCFU 290 D () () / T () DCFU 310 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFUS 290 D () () T () DCFUS 310 D () () T () ... Fortsetzung siehe nächste Seite <i>continued see next page</i>	MT-Propeller P-4()()-() P-8()()-() P-9()()-() Woodward () 210 () () () 8210 () () McCauley C 290 D () () / T () C 310 D () () / T () DC 290 D () () / T () DC 310 D () () / T () ADC 290 D () () / T () ADC 310 D () () / T () DCF 290 D () () / T () DCF 310 D () () / T () DCFU 290 D () () / T () DCFU 310 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFS 290 D () () / T () DCFUS 290 D () () T () DCFUS 310 D () () T () ... Fortsetzung siehe nächste Seite <i>continued see next page</i>

Die technischen Informationen dieses Dokumentes wurden durch den Entwicklungsbetrieb EASA.21J.020 genehmigt.
The technical information contained in this document has been approved under the authority of EASA DOA N° EASA.21J.020.

Freigabe MPL <i>Clearance MPL</i> Datum: 09.11.2004 <i>Date</i>	Ausgabe <i>Edition</i> vom: 09.11.2004 <i>Date</i>	Blatt Nr. 11 <i>Page No.</i> von <i>of</i> 16
--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------



	TECHNISCHE MITTEILUNG <i>Service Bulletin</i> Nr. 14 I No. 14 I	EASA.21J.020
--	---------------------------------------------------------------------------------	--------------

Gegenstand: Liste der **möglichen Regler und Druckspeicher** an MT-Propellern
 Subject: List of **possible governors and oil accumulators** for MT-propellers

Fortsetzung MTV-22, MTV-23, MTV-24, MTV-27
 Continuation MTV-22, MTV-23, MTV-24, MTV-27

MTV-22- ()	MTV-23- ()	MTV-25- ()	MTV-27- ()
Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor	Regler Governor
Typ <i>Type</i> Hartzell B- () - () D () - () E () - () F () - () H () - () V () - () Stupino R2 Jihostroy LUN 7815.() LUN 7816 Standard *	Typ <i>Type</i>	Typ <i>Type</i> Hartzell B- () - () D () - () E () - () F () - () H () - () V () - () Stupino R2 Jihostroy LUN 7815.() LUN 7816 Standard*	Typ <i>Type</i> Hartzell B- () - () D () - () E () - () F () - () H () - () V () - () Stupino R2 Jihostroy LUN 7815.() LUN 7816 Standard*
Druckspeicher Oil Accumulator	Druckspeicher Oil Accumulator	Druckspeicher Oil Accumulator	Druckspeicher Oil Accumulator
Typ <i>Type</i> MT-Propeller P-447- () P-726- () P-893- () P-905- () Woodward 8907- () McCauley D 20215- ()	Typ <i>Type</i> MT-Propeller P-447- () P-726- () P-893- () P-905- () Woodward 8907- () McCauley D 20215- ()	Typ <i>Type</i> MT-Propeller P-447- () P-726- () P-893- () P-905- () Woodward 8907- () McCauley D 20215- ()	Typ <i>Type</i> MT-Propeller P-447- () P-726- () P-893- () P-905- () Woodward 8907- () McCauley D 20215- ()

Die technischen Informationen dieses Dokumentes wurden durch den Entwicklungsbetrieb EASA.21J.020 genehmigt.
 The technical information contained in this document has been approved under the authority of EASA DOA N° EASA.21J.020.

Freigabe MPL <i>Clearance MPL</i> Datum: 09.11.2004 <i>Date</i>	Ausgabe <i>Edition</i> vom: 09.11.2004 <i>Date</i>	Blatt Nr. 12 <i>Page No.</i> von <i>of</i> 16
--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------



	TECHNISCHE MITTEILUNG <i>Service Bulletin</i> Nr. 14 I No. 14 I	EASA.21J.020
--	---------------------------------------------------------------------------------	--------------

Gegenstand: Liste der **möglichen Regler und Druckspeicher** an MT-Propellern
 Subject: List of **possible governors and oil accumulators** for MT-propellers

Standard* Regler

Alle hydraulischen Propellerregler, deren Hersteller eine international anerkannte Herstellerzulassung ihrer jeweiligen nationalen Zulassungsbehörde besitzen, und welche die Forderungen gemäss MT-Bericht E-532-A erfüllen, können als Standard* Regler verwendet werden.

Diese Forderung wird auch von folgenden Propellerreglern erfüllt:

Woodward Regler:

Aller Regler die in den folgenden "Woodward Specification Manuals" neuste Ausgabe aufgelistet sind:

- Manual No.: 33201 Vol 1 + 2 "Piston Engine Constant Speed Governors"
- Manual No.: 33202 "Turbo Prop Constant Speed Governors"

Hamilton Regler:

Alle Regler die in den folgenden Handbüchern neuester Ausgabe aufgelistet sind:

- Propeller Counterweight Governor Manual No.: 121B
- Propeller Hydromatic Governors Manual No.: 123

Hartzell Regler:

Alle Regler die in den folgenden Handbüchern neuester Ausgabe aufgelistet sind:

- Hartzell Manual No.: 130B

MC-Cauley Regler:

Alle Regler die in den folgenden Handbüchern neuester Ausgabe aufgelistet sind:

- MC-Cauley Service Manual No.: 780401

Jihostroj Regler hergestellt für MT-Propeller

Alle Regler die in den folgenden Handbüchern neuester Ausgabe aufgelistet sind:

- MT-Propeller Governor Manual E-508, E-699

Avia Regler hergestellt für MT-Propeller

Alle Regler die in den folgenden Handbüchern neuester Ausgabe aufgelistet sind:

- MT-Propeller Governor Manual E-1046, E-1048

Stupino Regler:

- SKBM Stupino R2/Serie No.4

Die technischen Informationen dieses Dokumentes wurden durch den Entwicklungsbetrieb EASA.21J.020 genehmigt.
 The technical information contained in this document has been approved under the authority of EASA DOA N° EASA.21J.020.

Freigabe MPL <i>Clearance MPL</i> Datum: 09.11.2004 <i>Date</i>	Ausgabe <i>Edition</i> vom: 09.11.2004 <i>Date</i>		Blatt Nr. 13 <i>Page No.</i> von <i>of</i> 16
--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------



Airport Straubing-Wallmühle
 94348 Atting / Germany
 Telefon 49-(0)9429-9409-0
 Telefax 49-(0)9429-8432
 E-mail: sales@mt-propeller.com

	TECHNISCHE MITTEILUNG <i>Service Bulletin</i> Nr. 14 I No. 14 I	EASA.21J.020
--	---------------------------------------------------------------------------------	--------------

Gegenstand: Liste der **möglichen Regler und Druckspeicher** an MT-Propellern
 Subject: List of **possible governors and oil accumulators** for MT-propellers

Thielert Propeller Regler:

- Constant Speed Unit TAE-125 P/N: 02-6120-16001R6
- FADEC Firmware TAE-125 m2.1 P/N: 02-7610-55101 R1
- FADEC Firmware TAE-125 m2.32 P/N: 02-7610-55101R4
- FADEC Firmware TAE-125 m2.4 P/N: 02-7610-55101R5
- FADEC Firmware TAE-125 m2.6 P/N: 02-7610-55101R6

Die hier aufgelisteten Propeller Regler erfüllen die Forderungen aus MT-Bericht Nr. E-532-A aufgrund der existierenden Betriebserfahrung oder entsprechender Tests. Diese Regler können daher als Standard Regler verwendet werden, wenn sie so eingestellt sind daß sie den Erfordernissen der jeweiligen Anwendung entsprechen. Die erforderlichen Einstelldaten für die jeweilige Propeller-Regler-Flugzeug Kombination sind auf Prüfberichten aufgelistet. Anwendungsspezifische Einstelldaten des TAE Regelsystems sind in „Mapping-Protokolle“ festgehalten. Ein Beispielprüfbericht für jede Kombination befindet sich im "File of Governor Check off Records" und „Mapping-Protokoll“ der Fa. MT-Propeller.

Die technischen Informationen dieses Dokumentes wurden durch den Entwicklungsbetrieb EASA.21J.020 genehmigt.
 The technical information contained in this document has been approved under the authority of EASA DOA N° EASA.21J.020.

Freigabe MPL <i>Clearance MPL</i> Datum: 09.11.2004 <i>Date</i>	Ausgabe <i>Edition</i> vom: 09.11.2004 <i>Date</i>		Blatt Nr. 14 <i>Page No.</i> von <i>of</i> 16
--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------



	TECHNISCHE MITTEILUNG <i>Service Bulletin</i> Nr. 14 I No. 14 I	EASA.21J.020
--	---------------------------------------------------------------------------------	--------------

Gegenstand: Liste der **möglichen Regler und Druckspeicher** an MT-Propellern
 Subject: List of **possible governors and oil accumulators** for MT-propellers

Standard* Governors

All hydraulic propeller governors which are produced by manufacturers holding internationally acknowledged parts manufacturers approvals of their national certification authorities and which comply with the requirements stated in MT-Report No. E-532-A, can be used as standard governors.*

This requirement is fulfilled for the following governors:

Woodward Governors:

All Governors listed in the following Woodward Specification Manuals latest issue
 Manual No.: 33201 Vol 1 + 2 "Piston Engine Constant Speed Governors"
 Manual No.: 33202 "Turbo Prop Constant Speed Governors"

Hamilton Governors:

All governors listed in the following manuals latest issue :
 Propeller Counterweight Governor Manual No.: 121B
 Propeller Hydromatic Governors Manual No.: 123

Hartzell Governors:

All governors listed in the following manual latest issue :
 Hartzell Manual No.: 130B

MC-Cauley Governors:

All governors listed in the following manual latest issue :
 MC-Cauley Service Manual No.: 780401

Jihostroj Governors produced for MT-Propeller

All governors listed in the following manual latest issue :
 MT-Propeller Governor Manual E-508, E-699

Avia Governors produced for MT-Propeller

All governors listed in the following manual latest issue :
 MT-Propeller Governor Manual E-1046, E-1048

Stupino Governors:

SKBM Stupino R2/Serie No.4

Die technischen Informationen dieses Dokumentes wurden durch den Entwicklungsbetrieb EASA.21J.020 genehmigt.
 The technical information contained in this document has been approved under the authority of EASA DOA N° EASA.21J.020.

Freigabe MPL Clearance MPL Datum: 09.11.2004 Date	Ausgabe Edition vom: 09.11.2004 Date		Blatt Nr. 15 Page No. von of 16
------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	--	------------------------------------------



Airport Straubing-Wallmühle
 94348 Atting / Germany
 Telefon 49-(0)9429-9409-0
 Telefax 49-(0)9429-8432
 E-mail: sales@mt-propeller.com

	TECHNISCHE MITTEILUNG <i>Service Bulletin</i> Nr. 14 I No. 14 I	EASA.21J.020
--	---------------------------------------------------------------------------------	--------------

Gegenstand: Liste der **möglichen Regler und Druckspeicher** an MT-Propellern
 Subject: List of **possible governors and oil accumulators** for MT-propellers

Thielert Propeller Governor:

- Constant Speed Unit TAE-125 P/N: 02-6120-16001R6
- FADEC Firmware TAE-125 m2.1 P/N: 02-7610-55101 R1
- FADEC Firmware TAE-125 m2.32 P/N: 02-7610-55101R4
- FADEC Firmware TAE-125 m2.4 P/N: 02-7610-55101R5
- FADEC Firmware TAE-125 m2.6 P/N: 02-7610-55101R6

For the governors listed above, compliance with the requirements stated in MT-Report No. E-532-A is shown by service experience or respective tests.
These Governors can therefore be used as standard governors if they are adjusted to comply with the detailed specification of each individual application.
These detailed specifications are listed on "check off records" for each individual propeller-governor-airplane combination.
The specific settings of the TAE controlsystem are listed on "Mapping-records".
A sample check off record for each combination is stored in the "File of Governor Check off Records" and "Mapping-records" at MT-Propeller.

Die technischen Informationen dieses Dokumentes wurden durch den Entwicklungsbetrieb EASA.21J.020 genehmigt.
 The technical information contained in this document has been approved under the authority of EASA DOA N° EASA.21J.020.

Freigabe MPL <i>Clearance MPL</i> Datum: 09.11.2004 <i>Date</i>	Ausgabe <i>Edition</i> vom: 09.11.2004 <i>Date</i>	Blatt Nr. 16 <i>Page No.</i> von <i>of</i> 16
--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------