



		Massunterschiede				
Bauzeit	Pumpentyp	A	B	C	D	E
Eckerle neu (ab 2001)	EIPS 2-16 144	85	105	112	117	7,7
Rexroth (1993-1994)	1PF2GF3-1X/016RC20MP	85	105	112	110	7,4
Eckerle (1985-1993)	IPF3-16 144	85	105	110	110	7,4
Eckerle (1980-1985) (baugleich Wabco)	IPSF3-16 144	84	104	116	111	7,4

baugleich

01 Datum: Name Urspr. Bearb.: 05.10. Jäger	Paßmass					Verwendungsbereich EIPS2 144	Masse ohne Toleranz n. ISO 2768m	Oberflaeche	Maßstab 1:1	Gewicht
	Abmaß						Datum Bearb.: 13.03.09 Gep.: 03.04.09 Nom:	Name Herlstein Goss	Werkstoff	
Diese Unterlage ist Eigentum der Firma Eckerle Industrie Elektronik, 76316 Malsch. Sie darf ohne schriftliches Einverständnis der Eigen- tümerin weder ganz noch zum Teil in anderer als in der vereinbarten Art und Weise verwertet oder ausgewertet werden. Sie darf auch nicht ganz oder zum Teil verviel- fältigt, kopiert oder Dritten zugänglich gemacht werden.						4 a. ae. 08/124	13.03.09	Herlstein	Benennung EIPS 2-16 144	
Zust.	Änderung	Datum	Name			Zust.	Änderung	Datum	Name	Zeichnungs-Nr.: 6900200027
									ersetzt:	11

Eckerte Elektronik GmbH
Otto Eckerte Straße 12a
76316 Malsch