

Working medium: Mineral oil; 1936 up to 10 cSt
 Working pressure: max. 150 bar
 Temperature of medium: -40 °C up to +80 °C
 Ambient temperature: -40 °C up to +80 °C
 Position of installation: Optional
 Painting: Black synthetic resin varnish RAL 9005;
 ports and holes free of paint

Betriebsmedium: Mineralöl; 1936 bis 10 cSt
 Betriebsdruck: max. 150 bar
 Druckmitteltemperatur: -40 °C bis +80 °C
 Umgebungstemperatur: -40 °C bis +80 °C
 Einbaulage: Beliebig
 Farbanstrich: Kunstharz-Decklack schwarz RAL 9005;
 Anschlüsse und Bohrungen farbfrei

Fluide d'utilisation: Huile minérale; 1936 A 10 cSt
 Pression d'utilisation: max. 150 bar
 Température du fluide: -40 °C à +80 °C
 Température ambiante: -40 °C à +80 °C
 Position d'installation: Au choix
 Peinture: Vernis synthétique noir RAL 9005;
 orifices et trous sans peinture

Fluido di esercizio: Olio minerale; 1936 A 10 cSt
 Pressione di esercizio: max. 150 bar
 Temperatura del fluido: -40 °C a +80 °C
 Temperatura ambiente: -40 °C a +80 °C
 Posizione di montaggio: A piatere
 Verniciatura: Vernice sintetica nera RAL 9005;
 orifici e fori senza vernice

risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivanti da
 document, and giving it to others and the use or communication of the
 forbidden without express authority. Contravention of this restriction
 will constitute an evident abuse and result in a liability to the payment of damages. All rights are reserved
 in the event of the grant of a patent or the registration of an utility model or design.

abusivo e comporterà il
 brevetto o modelli

auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits de propriété
 notamment en matière de brevets et de modèles

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und
 nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zu widerhand-
 lichen missbräuchlichen Mißbrauch dar und verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenti-
 tellung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

	(B)		TRI: 140	IDENTIFICATION	
	(A)		DATE	467 410 012 0	
CHANG No	LETTER	DATE	87-12-15		605 2 / 2