

Lebensdauer ..... :  $1 \times 10^6$  Betätigungszyklen - Nas oder trocken.

Sommerbetrieb ..... : Die pumpe ist für trockenen betrieb im sommer ohne minderung von leistung oder lebensdauer ausgelegt.

Medium ..... : Luft.

Frostschutzmittel ..... : Äthylalkchol, Methanol, Glykollgemisch isopropylalcohol. Eventuelle gesetzliche vorschriften beachten

Einbaulage ..... : Senrecht oder bis 15° allseitig geneigt.

DurchfluBrichtung ..... : beliebig

Commande ..... : Par variation de la pression dans la conduite de charge.

Quantité par injection ..... : = 0,5 cm<sup>3</sup>

Pression d'utilisation ..... :  $P_e \leq 18 \text{ bar}$   
1-2

Plage de fonctionnement .... :  
Pression de commande .... :  $P_e \geq 6 \text{ bar}$

Pression résiduelle ..... :  $P_e \leq 1,2 \text{ bar}$

Pression admissible maxi .. :  $P_e = 22 \text{ bar}$

Température ambiante ..... : -40°C à +80°C

Température du fluide ..... : -40°C à +150°C

Temperature maximum de l'air a l'admission quand la pompe

Alimente en antigel ..... : +130°C

Endurance ..... :  $1 \times 10^6$  Actionnements en atmosphère humide ou sèche.

Fonctionnement en été ..... : La pompe est concue pour fonctionner en atmosphère sèche pendant l'été sans réduction des performances ou de la durée de vie.

Fluide ..... : air

Antigel ..... : alcool éthylique, méthanol, melange glycol isopropylalcohol. Prescriptions legales à respectées.

Position de montage ..... : vertical ou incliné de 15° maxi.

Direction de flux d'air ..... : indifférent.

Toute communication ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sans autorisation expresse constitue un abus et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits réservés, notamment en matière de brevets et de modèles.  
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Unterlage, Verwertung und Nachdruck, sowie Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der WABCO AG. Alle Rechte für den Gebrauch in anderen Sprachen vorbehalten.

7883	D	18.8.88	TRI 300	IDENTIFICATION	932 002 000 0	CODE FOR DOCUMENT	SHEET
6790	C	21.9.82					
6483	B	30.3.82	DATE			605	3/4
5814	A	1.6.81					
DIN No	REV	DATE					