

WABCO**TECHNICAL DATA**

Toute communication ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse. Tout manquement à cette règle entraîne la perte des droits de propriété intellectuelle et de brevets et de modèles.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zu widerhand offenbarlichen Mißbrauch darf und verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi abuso e comporterà il abuso e comporterà il brevetto o modelli.

Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are 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.

RESERVOIR SUPPLY PORT

1-2 : ANSCHLUSS FUER LUFTBEHAELTER
ORIFICE AU RESERVOIR
ORIFIZIO AL SERBATOIO

BRAKE CYLINDER PORT

2 : ANSCHLUSS FUER ZYLINDER
ORIFICES AUX CYLINDRES
ORIFICO AI CILINDRI

PORT FOR EMERGENCY LINE

1: ANSCHLUSS FUER VORRATSLEITUNG
ORIFICE POUR CONDUITE AUTOMATIQUE
ORIFIZIO PER LA CONDOTTA AUTOMATICA

PORT FOR SERVICE LINE

4: ANSCHLUSS FUER BREIMSLEITUNG
ORIFICE POUR CONDUITE DIRECTE
ORIFIZIO PER LA CONDOTTA MODERABILE

EXHAUST

3: ENTBLAETUNG
ECHAPPEMENT
SCARICO

THERMAL RANGE OF APPLICATION

THERMISCHER ANWENDUNGSBEREICH
GAMME D'APPLICATION THERMIQUE
CAMPO DI APPLICAZIONE THERMICA

-40 °C +80 °C

WORKING PRESSURE

BETRIEBSDRUCK
PRESSION D'UTILISATION
PRESSIONE DI ESERCIZIO

MAX.10bar

MEDIUM: AIR
MEDIUM: LUFT
FLUIDE: AIR
FLUIDO: ARIA

			IDENTIFICATION		
(B)	(A)	TRI:	DATE	971 002 152 0	CODE FOR DOCUMENT SHEET
CHANG No	LETTER	DATE	81.12.03	605	4 / 4