

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 expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits réservés, notamment en matière de brevets et de modèles.

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Contravention of this restriction will expose the author to 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.

Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi, comunque sotto forma di abuso e comporterà il reato di proprietà industriale brevetti o modelli.

Mitteilung ihres Inhalts stellen einen offensichtlichen Mißbrauch dar und verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

OPPENING OF SAFETY VALVE OEFFNUNG DES SICHERHEITSVENTILS OUVERTURE DE LA SOUPAPE DE SECURITE APERTURA DELLA VALVOLA DI SICUREZZA

P₂ + 2,1 bar (MAXI)

NOMINAL DIAMETER MIN.
MIN. FREIER DURCHGANG
DIAMETRE NOMINAL MIN.
DIAMETRO NOMINALE MIN.

10 mm (78,5 mm²)

MEDIUM
MEDIUM
FLUIDE
FLUIDO

AIR
LUFT
AIR
ARIA

THERMAL RANGE OF APPLICATION
THERMISCHER ANWENDUNGSBEREICH
GAMME D'APPLICATION THERMIQUE
CAMPO DI APPLICAZIONE TERMICA

-40° C +80° C

INLET PRESSURE
EINGESTEUERTER DRUCK
PRESSION D'ALIMENTATION
PRESSIONE D'ALIMENTAZIONE

P₁ MAXI = 10 bar

	B		TRI: 210
82115	A	82.12_07	DATE
DCN-No.	REV.	DATE	82-12-07

IDENTIFICATION

475 015 004 0

CODE FOR DOCUMENT	SHEET
605	2/2