



1	SUPPLY OF ENERGY
2	DELIVERY OF ENERGY
3	EXHAUST
WORKING PRESSURE max.10 bar	
THERMAL RANGE OF APPLICATION: -40°C...+80°C	
MEDIUM: AIR	
VALVE OF ADJUSTMENT : 0,7±0.1 bar	
INSTALLATION POSITION AS DRAWN	

Non e permesso, concesso o terzi, o riprodurre questo documento, ne utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto o terzi senza autorizzazione esplicita. Ogni infrazione costituisce un evidente abuso e comporterà il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

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 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 patent or registration of a utility model or design. This document is the subject of copyright.

Tout réimpression ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse. Tout manquement à cette règle constitue un abus évident et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits de propriété industrielle réservés, notamment en matière de brevets et de modèles.

Wiederholte sowie Veröffentlichung dieser Unterlagen, Vervielfältigen und Weitergeben ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich ansonsten, zu wiederholenden, zu weiterzugeben, stellen ausdrücklich, Missbrauch dar und verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

General Specification: JED-334-1, Size ISO 14405 LP		Copyright WABCO®		WABCO	
Further Technical Data:		Date	Signature	ADJUSTING VALVE	
Doc. Code:		2019-09-04	Drawn	75-04-04	
Sheet:		2019-09-04	Checked	005 EN 1/1	
To:		2019-09-04	Expert	975 001 500 0	
General Tolerances JED-261		Mass	Scale	ECN-No. 173739	
Range of Nominal Dimensions (± mm)		0.194	1:1	Revision 2x H	
Class 1)	≤ 50 > 50 > 180 > 400 > 400	KG		Techn. Resp. 6000	
Fine	0.5 1.0 1.5 2.0			Replacement for -	
Medium	1.0 2.0 3.0 4.0				
Coarse	2.0 3.5 5.0 6.5				
Tapped Holes acc.		Size	CAD System		
1) Tolerance Class Applied Crossmarked		A 2	CREO		