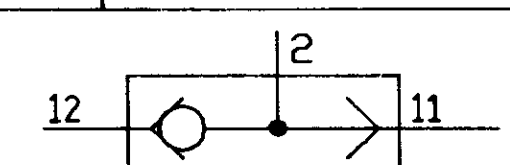
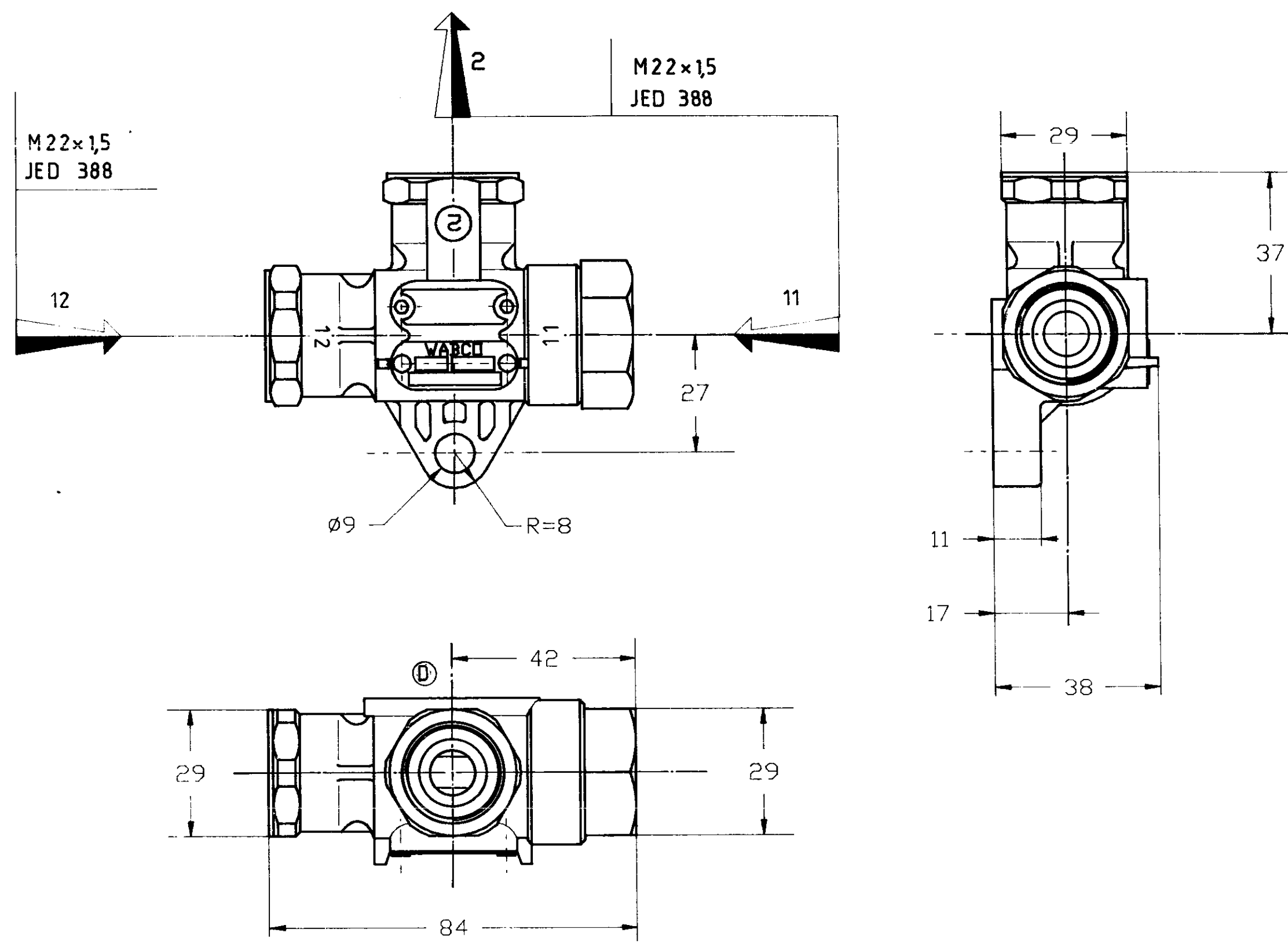


Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi, senza autorizzazione esplicita. Ogni violazione sarà punita in conformità con le disposizioni di legge. Il titolare dei diritti di brevetto o di marchio di questo documento si riserva il diritto di agire in giudizio contro chiunque, senza permesso, utilizzi o divulghi il contenuto di questo documento o ne consenta l'uso. All rights reserved in the event of the grant of a patent or the registration of an utility model or design.

TORQUE FOR CONNECTIONS ANZUGSMOMENT FÜR EINSCHRAUBSTUTZEN COUPLE DE SERRAGE DES RACCORDS COPPIA DI SERRAGGIO DEI RACCORDI		53 Nm. MAX
WORKING POSITION EINBAULAGE POSITION DE FONCTIONNEMENT POSIZIONE DI FUNZIONAMENTO		UNIMPORTANT BELIEBIG INDIFFERENTE INDIFFERENTE
CONTROL FLUID STEUERMEDIUM FLUIDE DE COMMANDE FLUIDO DI COMANDO		AIR LUFT AIR ARIA
THERMAL RANGE THERM ANWENDUNGSBEREICH TEMPERATURE D'UTILISATION TEMPERATURA DI UTILIZZAZIONE		-40°C...+80°C
AIR PRESSURE INLET DRUCKLUFT PRESSION PNEUMATIQUE D'ALIMENTATION PRESSIONE PNEUMATICO DI ALIMENTAZIONE		10 BAR MAX
MARKING OF PORTS KENNZEICHNUNG DER ANSCHLUESSE MARQUAGE DES ORIFICES MARCATURA DEGLI DRIFIZI	11	AIR INLET VORRATSLEITUNG ALIMENTATION ALIMENTAZIONE
	12	
	2	DELIVERY AUSGESTEUERTE LUFT UTILISATION UTILIZZAZIONE
SYMBOL SINNBILD SYMBOLE SIMBOLO		



FURTHER TECHNICAL DATA SEE		COPYRIGHT BY WABCO		WABCO	
IDENTIFICATION No		DATE	SIGNATURE		
CODE FOR DOCUMENT	605 SHEET TO	88.06.03	LHERMINIER	DOUBLE CHECK VALVE	
GENERAL TOLERANCES		88.06.03	BION	ZWEIWEGE VENTIL	
CLASS	RANGE OF NOMINAL DIMENSIONS (mm)	STANDARDIZATION		DOUBLE VALVE D'ARRET	
I	0.5 - 1 - 1.5 - 2	88.06.07 MAURY		DOPPIA VALVOLA D'ARRESTO	
II	1 - 2 - 3 - 4	MASS	SCALE	IDENTIFICATION	
III	2 - 3.5 - 5 - 6.5	0,3 kg	1:1	434 208 027 0	CODE FOR DOCUMENT SHEET
TAPPED HOLES ACC ISO 4039		SIZE	TRT	605	1/1
TOLERANCE CLASS APPLIED CROSSMARKED		A 2	210	REPLACEMENT FOR	
DCN-No	REV	DATE	514	DRAWING OF 86.11.14 (B)	