	1		2	3	4	
	Technical Sheet	/ Datos técnicos:				
A					т 20	A
	Type / Tipo:				T-30	
	Max. working pressure / Presión máxima de trabajo:				10 bar	
	Permissible Medium / Medio de funcionamiento:				Aire / Air	
	Operating temperature range / Rango de temperatura:				- 40°C a / to +70°C	
_	Operating stroke / Carrera funcional:				75 mm	
	Weight / Peso:				4.500 gr	
3	[j [
	Force diagram / Diagrama de fuerzas				eumatic scheme	E
	16000				squema neumático	
	15000					
	14000			force of		
\dashv	13000		service	brake /		
	12000		Fuerza de se	rvicio		
	11000		At/a 6	,5 bar		
	10000			į		(
	9000					
	8000			į		
	7000					
	6000					
	5000					
D	0 10 20	30 40 50 60 7	(0 00 00 ()			
					_	
	75 mm					
	·					
	Purpose / Propósito: To generate the braking force for the wheel brakes. It can also be used for other purposes, e.g.					
	clamping, lifting and actuating /					
	Generar la fuerza	de frenado neceso or ejemplo para fija	iria para los frenos d ción, elevación y a	de las ruedas. Tambi ctuamiento	én puede utilizarse pa	ra
			•			
	Installation Requirements / Requisitos para la instalación: The diaphragm should be installed with bleed hole pointing downwards and with the link joint slanting					ing
	downwards so that any water that is splashed into the unit can drain out. When installing the brake chamber, care should be taken that the brake line is not positioned lower than the actuator unit /					E
-	El diafragma debe instalarse con el orificio de purga orientado hacia abajo y con la articulación de					
=	unión inclinada hacia abajo, de tal forma que el agua que pueda entrar en la unidad como consecuencia de salpicaduras pueda salir. Al montar la cámara de freno debe tenerse la precaución					
	de procurar que la tubería del freno no quede situada por debajo de la unidad del actuador					
+	4			Drawn	_	
loi			12/08/15 A.U.			alil
Modification	2			Checked	QCO	
Mod			12/08/15 A.L.			
: [_	n ^o Modified Dat	e Reason	General Tolerance	1.000	- RRAKE CHAMBED	F
			Part name ID. Reference	BRAKE CHAMBER CAMARA FRENO T 2251111	-30	
C			Material		2251111	
C				IScale: -		Chast
C			-	Scale: - Review: 0		Sheet 1/2

