

ESPECIFICACIONES

PISTOLA DE DOSIFICACIÓN REGULEX® , tipo divorciado

7, 27, 47 & 107

Libro : 1107 573.007.214

Fecha : 06/07/11 – Anula : 16/03/05

Modif.: Actualización

TRADUCCIÓN DEL LIBRO ORIGINAL

DOCUMENTACIONES COMPLEMENTARIAS

PIEZAS DE REPUESTO :	REGULEX 47 & 107	(Doc. 573.275.050)
	REGULEX 7	(Doc. 99.387.500)
	REGULEX 27	(Doc. 99.429.000)

IMPORTANTE: Lea con atención todos los documentos antes de almacenar, instalar o poner en marcha el equipo (uso exclusivamente profesional).

LAS FOTOGRAFÍAS E ILUSTRACIONES NO SON VINCULANTES. LOS MATERIALES ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

KREMLIN - REXSON

150, avenue de Stalingrad

93 245 - STAINS CEDEX – France

☎ : 33 (0)1 49 40 25 25 Fax : 33 (0)1 48 26 07 16

www.kremlin-rexson.com

ESPECIFICACIONES
PISTOLA DE DOSIFICACIÓN REGULEX® , tipo divorciado
Modelos : 7, 27, 47 & 107

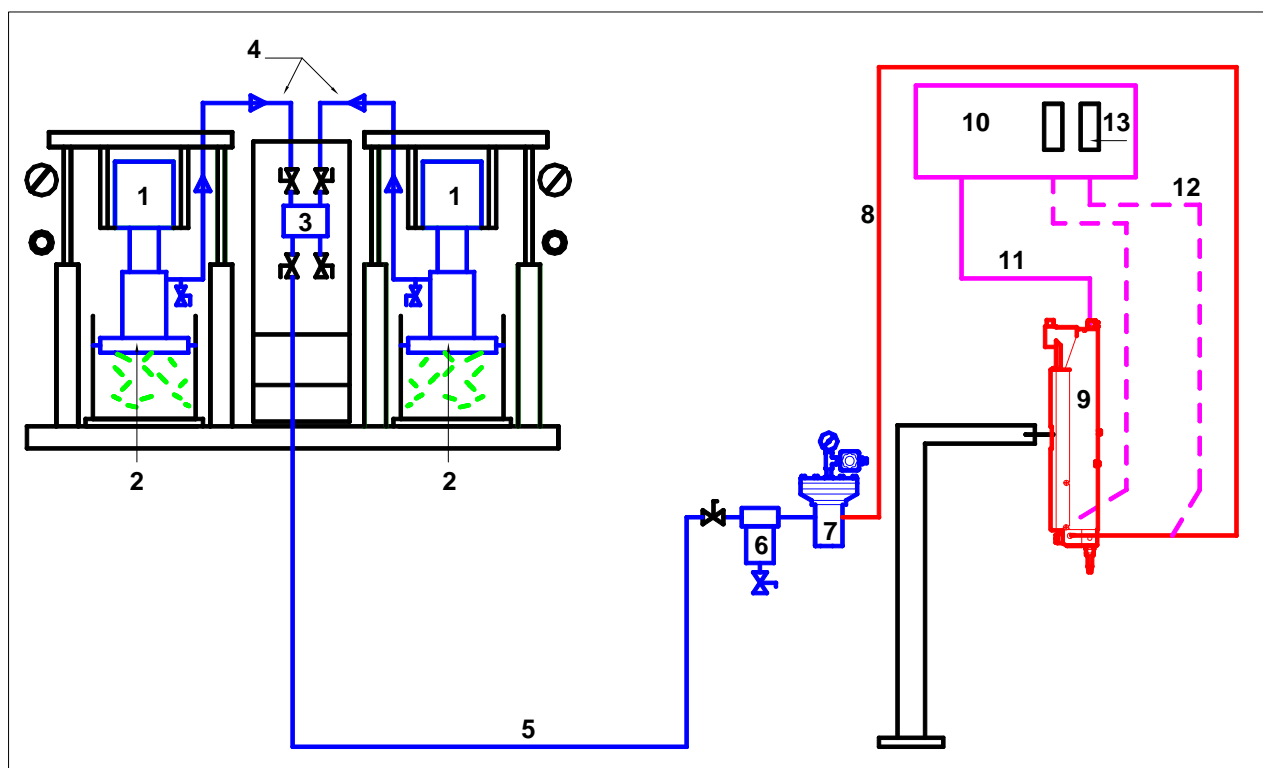
1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Las viscosidades de los productos que permiten aplicar los REGULEX® van de 2 000 a más 1 000 000 Cps.

REGULEX	7	27	47	107
Cilindrada (cm3)	7	27	47	100
Carrera (mm)	50			
Caudal máximo (cm3/mn)	35	120	180	400
Presión entrada producto máxi (bar)	100			
Presión aire (válvulas) (bar)	6			
Tipo de motor	brushless			
Captador de presión	150 bar			
Temperatura producto máxi (°C)	80			
Altura (mm)	690			
Peso (kg)	15			
Aplicación producto	En frío o en caliente			
Conexiones producto				
Entrada producto	H 3/8 BSP			
Salida producto	M 1/4 BSP			
Boquilla (opción)	Ø 0,8 - 1 - 2 - 4 - 5,5			
Conexiones eléctricas				
Mando EV y captadores medida	Conector 15 contactos, Harting			
Motor	Conector 4 conectos, Jaeger			
Resolver	Conector 6 conectos, Jaeger			
Kit calefactor	Regulex 7 HL, 27 HL, 47 HL & 107 HL			
Collar	150 W - 24 V			
Sonda térmica	Pt 100			
Conexión eléctrica	Base Jaeger 8 contactos			

2. INSTALACIÓN

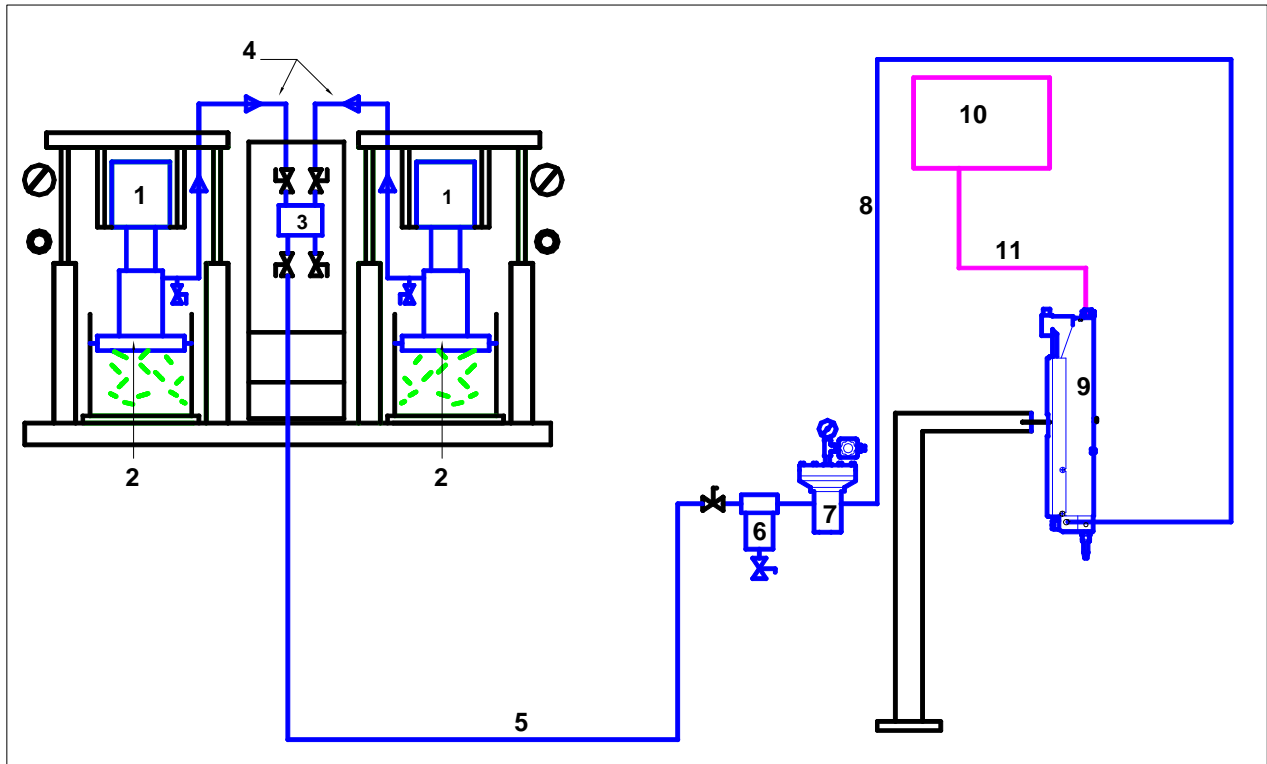
■ REGULEX EN CALIENTE



Índ.	Descripción
1	Bomba de extrusión (ej : 80-135)
2	Plato
3	Colector
4	Tubería HP Ø 25 (1"), 3m de largo
5	Tubería HP Ø 25 (1")
6	Filtro 3/4
7	Regulador mastic GM (opción)

Índ.	Descripción
8	Tubería calefactora Ø 16 (5/8"), 5m de largo
9	Dosificador Regulex 7 HL, 27 HL, 47 HL o 107 HL
10	Armario de gestión Regulex con regulación de temperatura
11	Cables Regulex
12	Prolongadores eléctricos
13	Regulador de temperatura

■ REGULEX EN FRÍO



Índ.	Descripción
1	Bomba de extrusión (ej : 80-135)
2	Plato
3	Colector
4	Tubería HP Ø 25 (1"), 3m de largo
5	Tubería HP Ø 25 (1")
6	Filtro 3/4
7	Regulador mastic GM (opción)

Índ.	Descripción
8	Tubería en frío Ø 25 (1"), 5m de largo
9	Dosificador Regulex 7, 27, 47 o 107 en frío
10	Armario de gestión Regulex
11	Cables Regulex

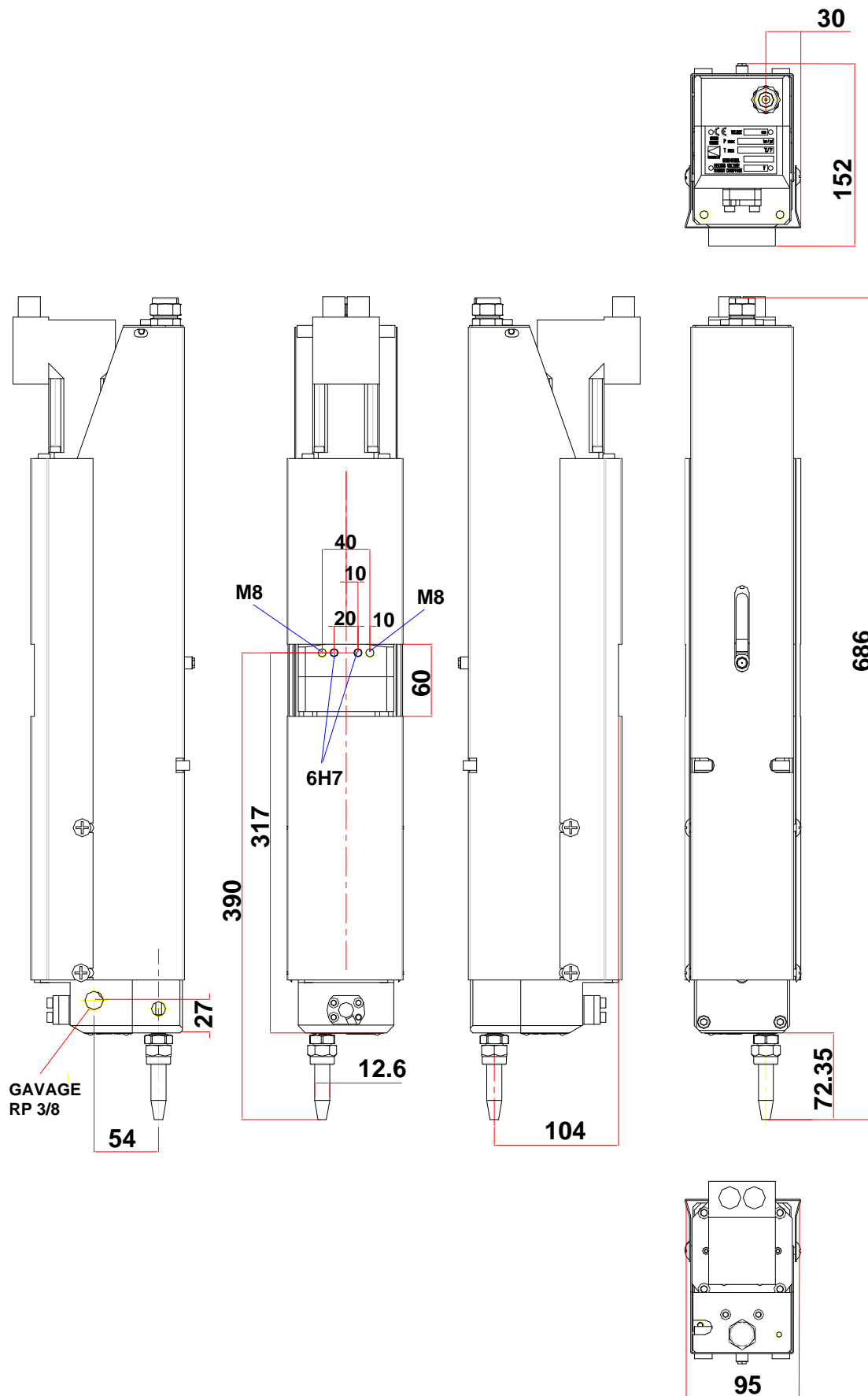


ATENCIÓN : la presión del producto a la entrada de la pistola REGULEX[®] debe ser inferior o igual a :

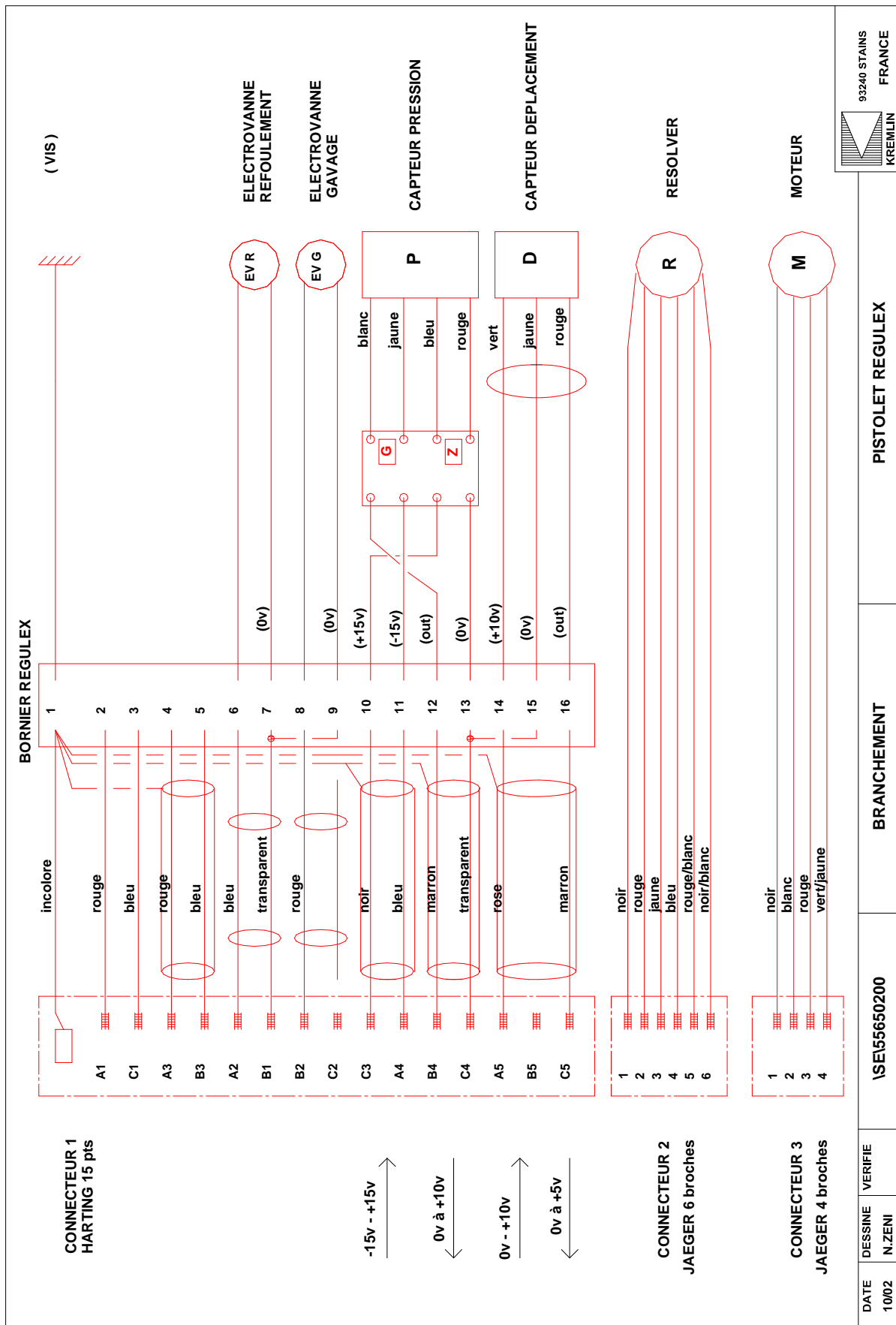
100 bar para los REGULEX 7, 27, 47 & 107

Una superpresión podría provocar un funcionamiento incorrecto del aparato.

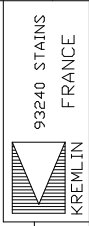
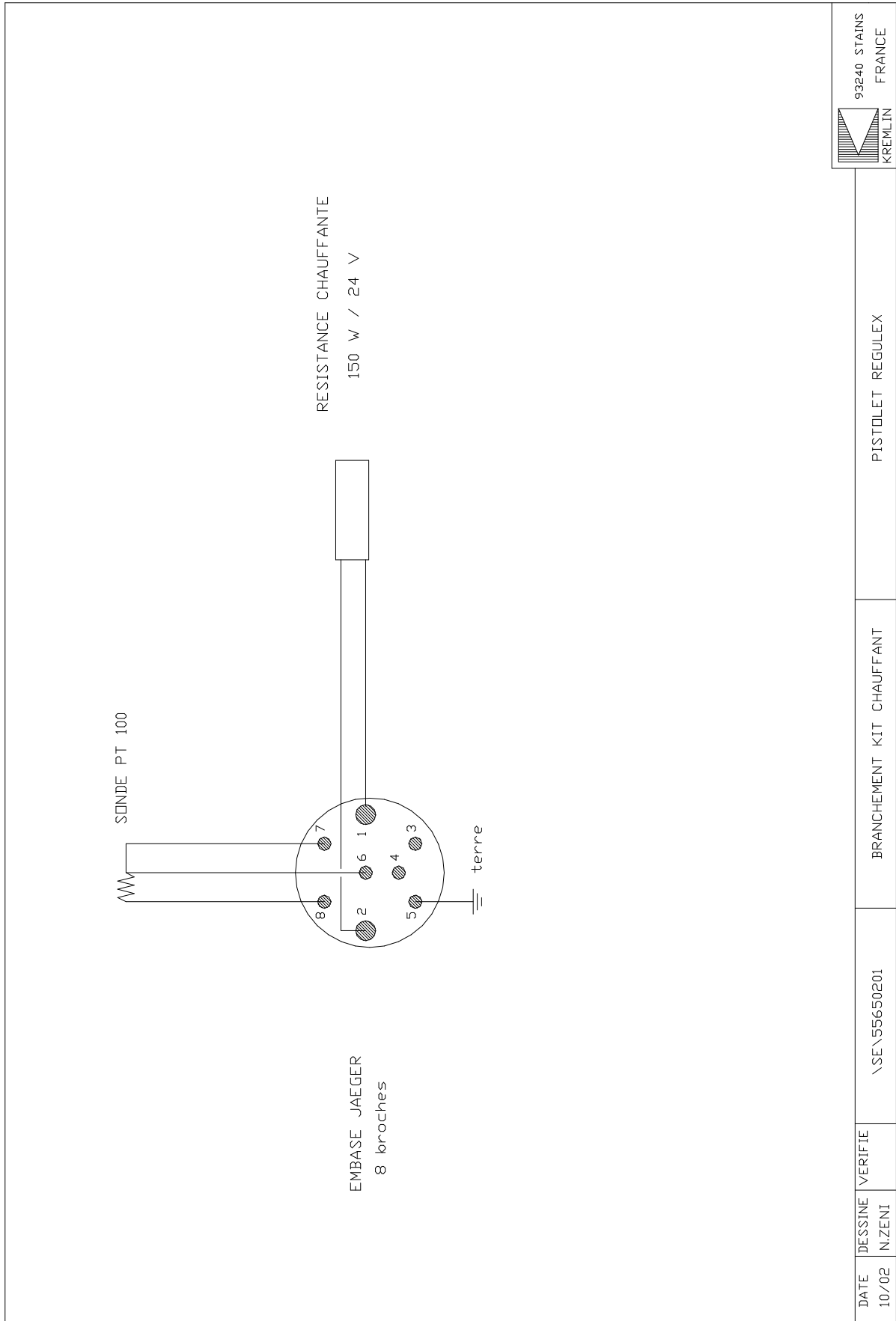
3. DIMENSIONES



4. CONEXIÓN ELÉCTRICA DE UN REGULEX, TIPO DIVORCIADO



■ CONEXIÓN DEL KIT CALEFACTOR



PISTOLET REGULEX

BRANCHEMENT KIT CHAUFFANT

\SE\55650201

DATE 10/02
DESSINE N.ZENI
VERIFIE