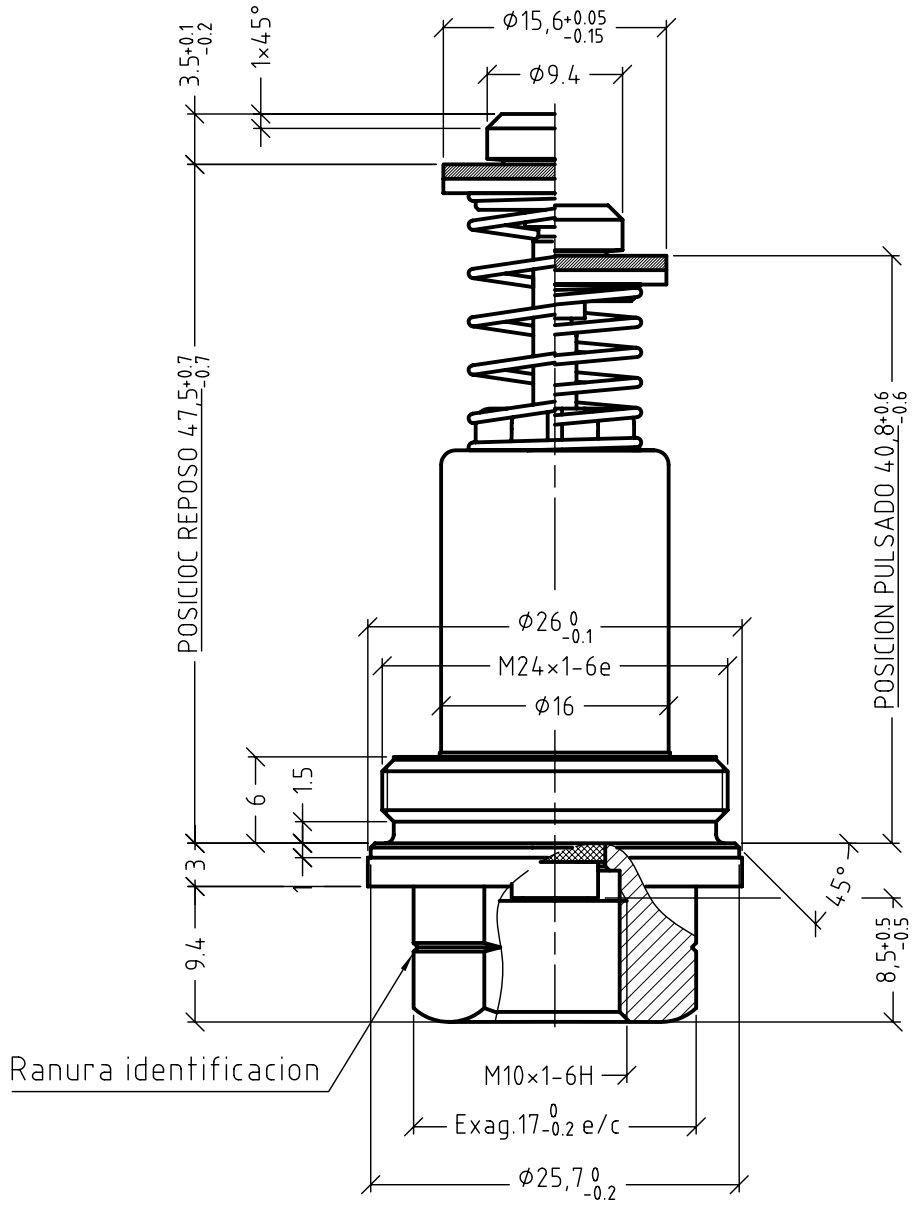


INTENSIDAD DE ENGANCHE  $\leq 260$  mA.  
 INTENSIDAD DE DESENGANCHE  $\geq 80$  mA.

JUNTA VALVULA NITRILO  
 JUNTA TORICA VITON



00/11/27	JAG	Jon	GRUPOS ELECTROMAGNETICOS		
DATA: -FECHA-	PROIEKTATUA: -PROYECTO-	MARRAZTUA: -DIBUJO-			
TAILUERA: -TAMAÑO- A4	ESKALA: -ESCALA- 2:1	BANAKAKO IZARIA: -UNIDADES- mm	IZENA -DENOMINACIÓN- GRUPO ACOTADO		
MATERIALAK -MATERIAL-			DATA-FECHA 2010/04/22	ALDAKETA -MODIFICACIÓN- CAMBIO DE MATERIAL DE JUNTA TORICA	
ISO 2768-2:1989 [mK] ARABERAKO PERDOIAK - TOLERANCIAS SEGÚN ISO 2768-2:1989 [mK] -			03/11/4		
Desviaciones admisibles respecto al valor nominal en mm					
Para dimensiones lineales					
Para radios exteriores y chaflanes					
Para valores nominales $< 0.5$ mm la tolerancia deberá indicarse junto a la cota nominal correspondiente					
Desviaciones admisibles en función de la longitud en mm del lado mas corto del ángulo					
Para dimensiones angulares					



ERREFERENTZIA  
-REFERENCIA-  
9300/91

MAILA  
-REVISIÓN-  
3