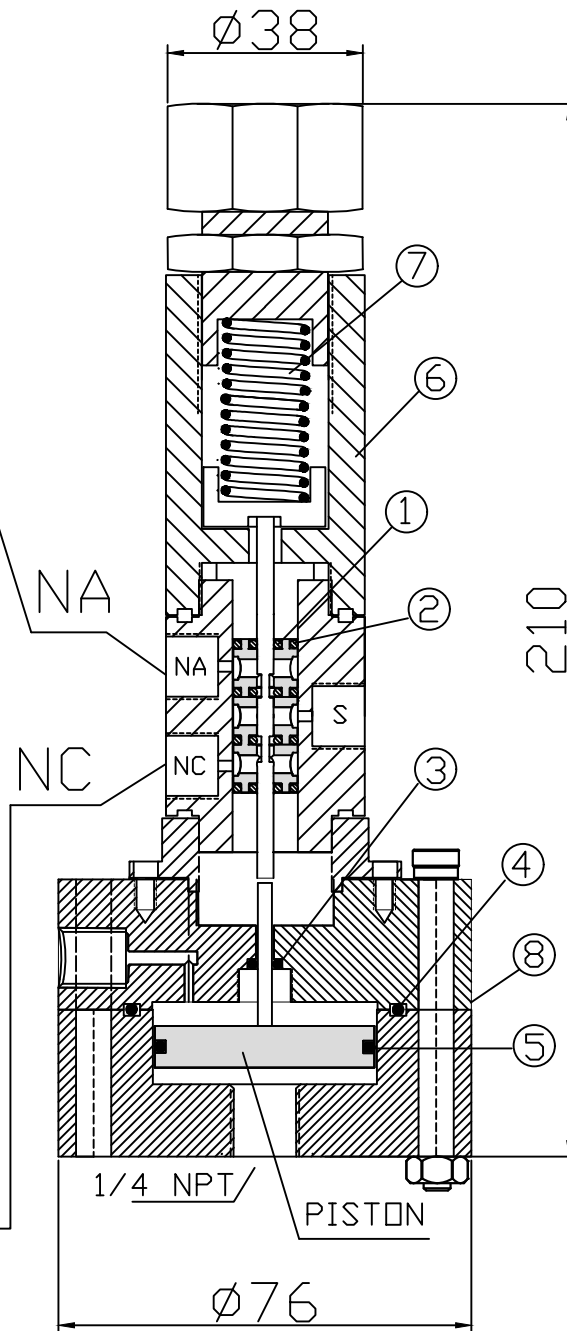


Si se conecta la alimentación en NA y se produce el descenso de presión, llegando al disparo. NA se conectará con la salida, por lo cual NC sera el venteo.

1/4 NPTH
ENTRADA
PRESIÓN
PILOTAJE

Si se conecta la alimentación en NC y se produce el aumento de presión, llegando al disparo. NC se conectará con la salida, por lo cual NA sera el venteo.



o'ring:

- 1) 2-010 Cant: 4 Dureza: 90
- 2) 2-014 Cant: 4 Dureza: 90
- 3) 2-006 Cant: 1 Dureza: 90
- 4) 2-134 Cant: 1 Dureza: 90
- 5) 2-126 Cant: 1 Dureza: 90

Nota:

- 6) Cuerpo superior -Bronce niquelado.
- 7) Resorte-Acero SAE 1070.
- 8) Cuerpo camaras de pistón-Inoxidable.

NOMBRE	FECHA	Título: PILOTO NEUMATICO DIFERENCIAL INHIBIDOR PD 23 NCV/NAV-XXX
DIBUJO I.M	12/06/17	
REVISO		
APROBO		

SECH.SRL
ARGENTINA.