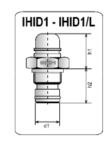
# INDICADORES DE COLMATAJE STEP FILTER

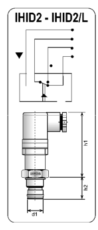
### **Visuales**

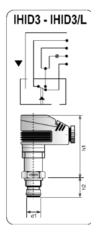
Reset automático: La señal de colmatación desaparecerá cuando  $\Delta p$  sea inferior a la presión configurada de inicio en el indicador.

### **Eléctricos**

- Disponible interruptor abierto y cerrado.
- Conexión según la norma DIN-EN 175301-803 A (DIN 43650-A).
- Paso del cable atornillado PG11.
- Grado de protección IP65 (DIN 40050).
- Conexión eléctrica europea.





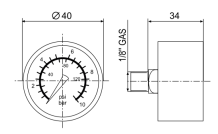


### Información Técnica

- Diseño especifico del pistón que evita los efectos de los picos de presión en el sistema.
- Posibilidad de incorporar un bloqueo térmico (thermo-stop)\*.
- Materiales:
  - o Cuerpo: Acero inoxidable.
  - o Juntas: NBR (Buna-N®), FPM (Viton®) y EPDM (Ethylene-Propylene-Diene-Monomer-Rubber).

REFERENCIA	TIPO	MEDIDAS (mm)		ROSCA	VOLTAJE	JUNTA	CAPACIDAD RESISTIVA	CAPACIDAD INDUCTIVA	DIFERENCIAL DE PRESIÓN
		h1	h2	d1	(V)		(A)	(A)	(bar)
IHID1	VISUAL	27	25,4	G ½	-	NBR	-	-	5
IHID2	ELÉCTRICO	75	25,4	G ½	230	NBR	3	2	5
IHID3	VISUAL- ELÉCTRICO	80	25,4	G ½	230	NBR	3	2	5
IHID1/L	VISUAL	35,5	28	M20	_	NBR	_	-	2,5
IHID2/L	ELÉCTRICO	64,5	28	M20	125-250	NBR	1	1	2,5
IHID3/L	VISUAL- ELÉCTRICO	64,5	28	M20	125-250	NBR	1	1	2,5

## MANÓMETRO VISUAL



REFERENCIA	CUERPO	TEMPERATURA DE TRABAJO ( <sup>O</sup> C)	PRECISIÓN (%)	PROTECCIÓN	RANGO	PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA (bar)
IHID1/S	PLÁSTICO	-20 a +60	1,6	IP31	0-10 bar	CONTINUA – 7 PICOS – hasta 10
IHID1/SS	PLÁSTICO	-20 a +60	1,6	IP31	0-76 cmHg	-