

CONTADOR DE CICLOS - QED

- A conectar en el circuito de alimentación en aire comprimido de una bomba neumática. El contador se incrementa a cada ciclo de bombeo.
- Conexiones : roscado hembra 1/4" NPT



Contador de ciclos



FILTRO REGULADOR DE PRESIÓN

- Está recomendado utilizar filtros (5 µm) reguladores con manómetro, con el fin de ajustar la presión de aire comprimido de alimentación en cada piezómetro, según el nivel del agua.
- Conexiones : roscado hembra 1/2" NPT o 1" NPT
- El filtro regulador se suministra con un manómetro y puede empalmarse directamente con un contador de ciclos.



Filtro regulador de presión con manómetro

FLEXIBLES

Proponemos tres tipos de flexibles para la conexión del aire comprimido y de la salida fluidos para las bombas neumáticas :

- **Captress**
Aplicaciones : agua, productos alimentarios, productos químicos. No conviene para el tránsito de materias grasas y para las soluciones alcohólicas de más de 15°GL.
- **Hydro K**
Aplicaciones : tubo multiusos para el aceite, gasóleo, agua, aire comprimido, grasa con contenido aromático inferior a 50 %...
- **Tubo poliamida**
Aplicaciones : mandos neumáticos e hidráulicos, transporte de fluidos bajo presión.



Modelo	Captress	Hydro K	Tubo Poliamida
Utilización	tubo de descarga fluidos	tubo de descarga fluidos	aire comprimido
Materiales	PVC flexible transparente con armadura trenzada en fibras poliéster.	NBR/PVC con armadura de hilos sintéticos y revestimiento NBR/SBR	Tubo monocapa en poliamida semirígida
Temperatura de funcionamiento	-15°C a +55°C	-25°C a +100°C	-40°C a +100°C
Acondicionamiento	rodillos de 25 m	rodillos de 25 m	rodillos de 25, 50 y 100 m
Ø recomendados para las AP2	10 x 17 mm	10 x 17 mm	8 x 10 mm
Ø recomendados para las AP3	19 x 27 mm	19 x 28 mm	8 x 10 mm
Ø recomendados para las AP4	25 x 35 mm	25 x 35 mm	8 x 10 mm (entrada aire) 10 x 12 mm (escape aire)