

PILOTO METÁLICO REDUCTOR/SOSTENEDOR DE PRESIÓN DE 3 VÍAS

CON ESTE PILOTO METÁLICO MONTADO CON UNA VÁLVULA HIDRÁULICA Y MEDIANTE UNA PLACA ORIFICIO INTERIOR (CALCULADO PARA CADA NECESIDAD), PODEMOS CONSEGUIR UNA VÁLVULA LIMITADORA DE CAUDAL.



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

MATERIALES	
CUERPO Y TAPA	LATÓN
TORNILLO, TUERCA	ACERO INOXIDABLE
MUELLE	ACERO INOXIDABLE
DIAFRAGMA	CAUCHO NATURAL (DUREZA 60 SHORE)
EJE	ACERO INOXIDABLE
	LATÓN NIQUELADO
CONEXIONES	1/8" HEMBRA BSP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PRESIÓN MÁXIMA	16 bar
SECCIÓN DE PASO	4,5 mm

RECOMENDACIONES

- NO UTILIZAR LÍQUIDOS QUE ATAQUEN LOS MATERIALES DEL CUERPO.
- NO UTILIZAR ACEITES NI GRASAS PARA LUBRICAR LOS COMPONENTES DEL INTERIOR DEL PILOTO.
- PONER UN FILTRO DE TOMA EN LA VÁLVULA HIDRÁULICA QUE EL PILOTO VA A REGULAR.

FUNCIONAMIENTO

- PARA REGULAR LA PRESIÓN SE UTILIZA EL TORNILLO SUPERIOR DEL PILOTO. APRETANDO EL TORNILLO AUMENTAREMOS LA PRESIÓN DE EQUILIBRIO Y AFLOJÁNDOLO, LA DISMINUIREMOS. EL TORNILLO SE GIRARÁ POCO A POCO PARA QUE LA PRESIÓN SE ESTABILICE.
- AL LLEGAR A LA PRESIÓN DESEADA, MEDIANTE LA TUERCA SE FIJARÁ LA POSICIÓN DEL TORNILLO.