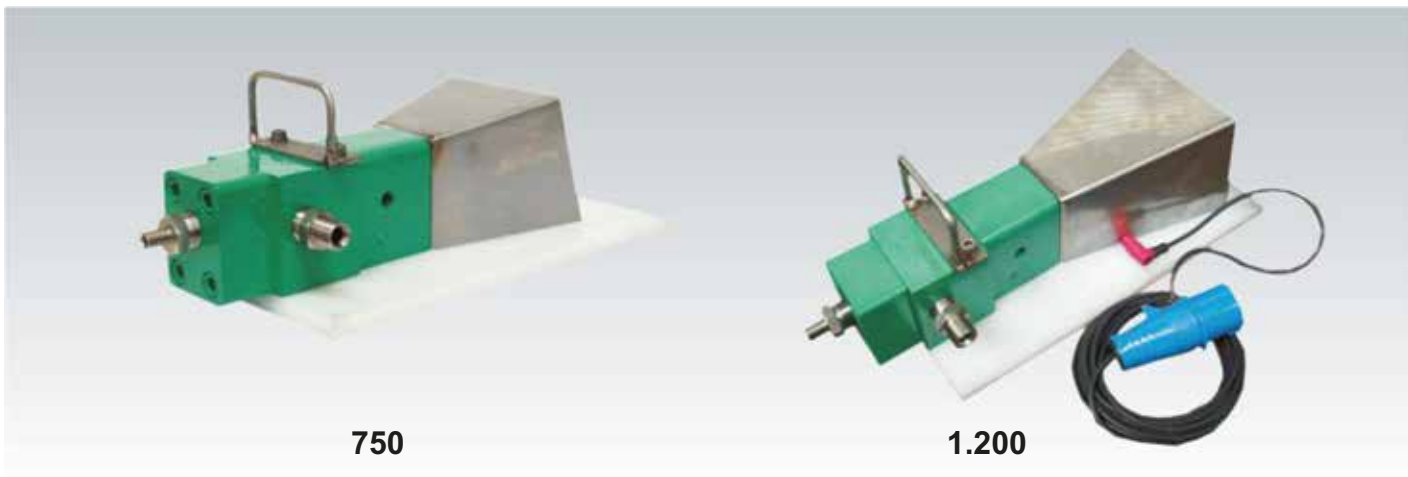


VÁLVULA DE PEDAL

Se utiliza en trabajos que es necesario abrir-cerrar la salida de agua a presión y se necesitan las manos para sujetar un accesorio de trabajo, por ejemplo en limpieza de intercambiadores con lanza ó latiguillo.

VENTAJAS

- El operario dispone las dos manos para sujetar el accesorio de trabajo con seguridad.
- El operario que manipula el accesorio de trabajo gobierna la apertura-cierre del agua a presión no dependiendo de ningún otro y por lo tanto evitando el riesgo de accidentes.



- Cuerpo: Acero inoxidable

Tipo	Presión máx. bar	Caudal l/m.	Dimensiones mm.			Peso Kg.
			L	A	H	
750	750	170	435	180	125	12
1.200	1.200	170	435	180	125	12

OPCION INTERRUPTOR ELECTRÓNICO

Funciona en combinación con la válvula de regulación neumática de la bomba. Al cortar la válvula de pedal la bomba deja de efectuar presión. La presión vuelve a restablecerse al abrir el pedal.

Código	Denominación
4991	Interruptor electrónico de 2 hilos.
499	Interruptor electrónico de 3 hilos.

RACORES ESTANDAR



BSPP = Cylindrical thread



Multisistemas
Industriales de México

www.multisistemasindustriales.com



ventas@multisistemasindustriales.com

01 722 249 6594 / 01 722 249 7924

Calle La Flor de México N. 114 Col. Guadalupe Victoria Oztolotepec,
Estado de México. CP 52080
