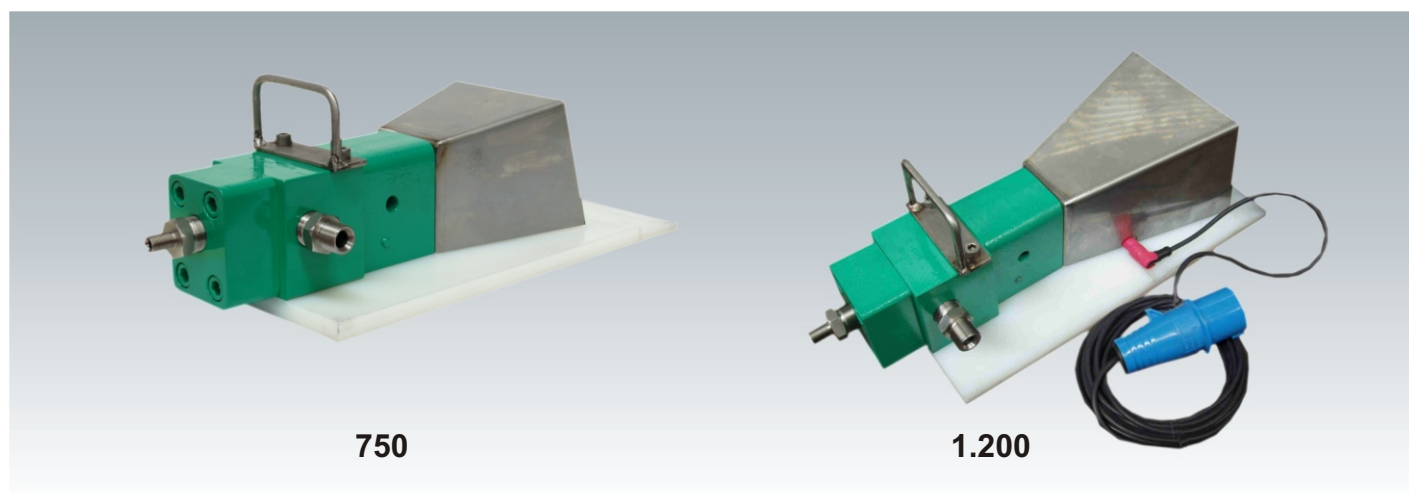


Se utiliza en trabajos que es necesario abrir-cerrar la salida de agua a presión y se necesitan las manos para sujetar un accesorio de trabajo, por ejemplo en limpieza de intercambiadores con lanza ó latiguillo.

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.

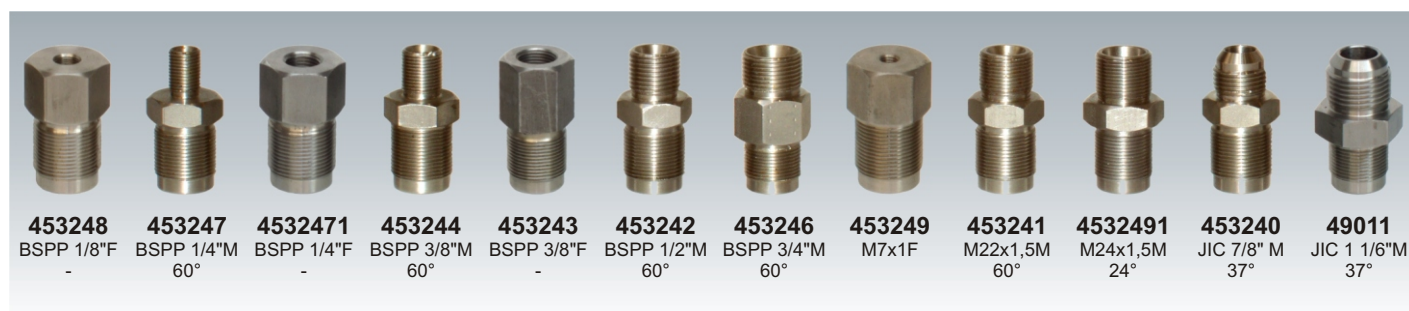
Tipo	Presión máx. bar	Caudal l/m.	Dimensiones mm.			Peso Kg.
			L	A	H	
750	750	170	435	180	125	12
1.200	1.200	170	435	180	125	12

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



453248 BSPP 1/8"F	453247 BSPP 1/4"M 60°	4532471 BSPP 1/4"F	453244 BSPP 3/8"M 60°	453243 BSPP 3/8"F	453242 BSPP 1/2"M 60°	453246 BSPP 3/4"M 60°	453249 M7x1F	453241 M22x1,5M 60°	4532491 M24x1,5M 24°	453240 JIC 7/8" M 37°	49011 JIC 1 1/6"M 37°
-----------------------------	------------------------------------	------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

BSPP = Cylindrical thread