



Diagramas de instalaciones en tuberías para estaciones de purga con conector universal

Descripción

Los diagramas e imágenes de este documento nos muestran las disposiciones en tuberías de la gama estándar de conectores universales y purgadores Spirax Sarco.

Se pueden suministrar otras configuraciones según las necesidades del cliente - consultar con Spirax Sarco.

Todos los conectores pueden utilizar cualquier purgador con conector 'universal' de la gama suministrados por Spirax Sarco.

Para más detalles sobre la compatibilidad de purgadores con conector universal, ver Página 4.

Tabla de conectores

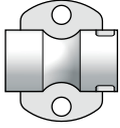
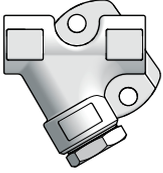
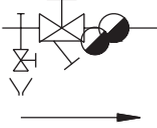
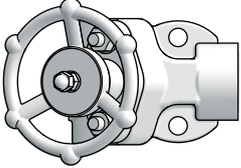
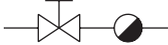
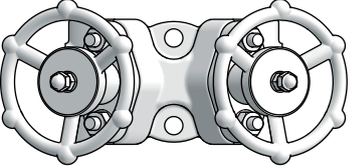
Modelo	PC10HP	PC20	IPC20	IPC21	PC30	PC3000	PC3001	PC40	PC4000	PC4001	STS17.2
Rango	Clase 600	Clase 300	Clase 300	Clase 300	Clase 600	PN40					
Horizontal	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vertical	•	•			•			•			
Filtro		•	•	•		•	•		•	•	•
Spira-tec *			•	•							
Válvula de corte aguas arriba					•	•	•	•	•	•	•**
Válvula de corte aguas abajo								•	•	•	•
Bypass							•			•	
Venteo purgador						•	•		•	•	
Válvula de prueba									•	•	
STAPS ISA100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hoja técnica	P128-10	P128-15	P128-17	P128-17	P128-34	P128-34	P128-34	P128-33	P128-33	P128-33	P128-22

 Consultar con Spirax Sarco

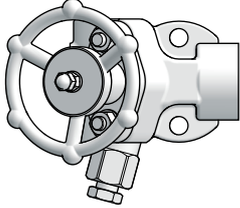
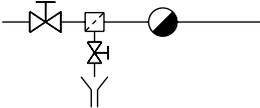
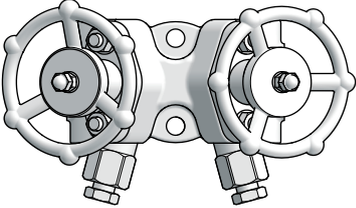
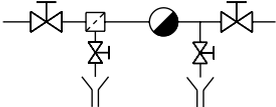
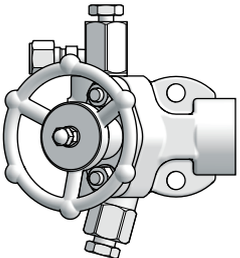
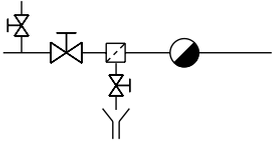
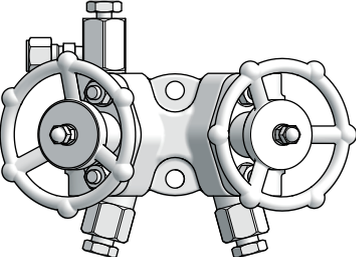
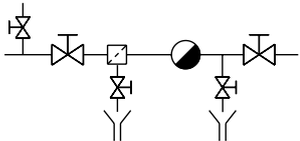
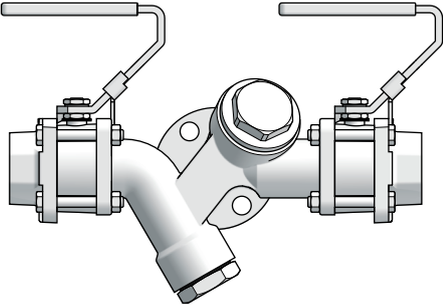
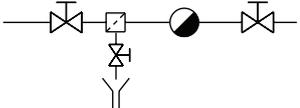
 Opcional

* Hacer referencia a la hoja técnica correspondiente para opciones de sensor disponibles.

** Doble opción disponible. Consultar con Spirax Sarco

	Nomenclatura y descripción (Ver nota abajo)	Diagrama de instalación
	<p>PC10 y PC10HP</p> <p>'Universal'</p> <p>Conector recto 360°C</p>	
	<p>PC20</p> <p>Conector recto con filtro izquierda a derecha</p> <p>(IPC20 y IPC21) (incorporan sensor)</p>	
	<p>PC30</p> <p>'Universal'</p> <p>Izquierda a derecha o Derecha a izquierda</p>	
	<p>PC40</p> <p>'Universal'</p> <p>Izquierda a derecha o Derecha a izquierda</p>	

Nota - Los límites máximos de funcionamiento del conjunto completo estarán dictados por la combinación de conector / purgador. Hacer referencia a la hoja técnica específica del purgador de vapor para conocer las condiciones máximas de presión / temperatura

	Nomenclatura y descripción (Ver nota abajo)	Diagrama de instalación
	<p>PC3000</p> <p>'Universal'</p> <p>Izquierda a derecha o Derecha a izquierda</p>	
	<p>PC4000</p> <p>'Universal'</p> <p>Izquierda a derecha o Derecha a izquierda</p>	
	<p>PC3001</p> <p>'Universal'</p> <p>Izquierda a derecha o Derecha a izquierda</p>	
	<p>PC4001</p> <p>'Universal'</p> <p>Izquierda a derecha o Derecha a izquierda</p>	
	<p>STS17.2</p> <p>'Universal'</p> <p>Izquierda a derecha o Derecha a izquierda</p>	

Nota - Los límites máximos de funcionamiento del conjunto completo estarán dictados por la combinación de conector / purgador. Hacer referencia a la hoja técnica específica del purgador de vapor para conocer las condiciones máximas de presión / temperatura

Tabla de compatibilidad de purgadores con conector universal

Modelo	PC10HP	PC20	IPC20	IPC21	PC30	PC3000	PC3001	PC40	PC4000	PC4001	STS17.2
UBP32	•				•	•	•	•	•	•	•
USM21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
USM32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
UFT32	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
UIB30 UIB30H	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
UIB45	•	•			•	•	•	•	•	•	
IUTD30L IUTD30H	•				•	•	•	•	•	•	
UTD30L UTD30H	•				•	•	•	•	•	•	•
UTD30LA UTD30HA	•				•	•	•	•	•	•	•
UTDS46M	•				•	•	•	•	•	•	

• = Limitado por el rango operativo del purgador

□ = Limitado por el rango operativo del conector