

SSV-D con Tornillos de Reglaje



Los distribuidores SSV-D pueden ajustarse por par de salida. La distribución se produce dentro del bloque de distribución vía los tornillos de reglaje que se encuentran disponibles en diferentes tamaños. El caudal del distribuidor progresivo puede modificarse fácilmente, incluso tras la instalación. Pueden combinarse internamente uno o más pares de salida del distribuidor para lograr mayores requisitos de lubricante. La función primaria del distribuidor progresivo SSV permanece invariable en el SSV-D.

Se han cambiado las dimensiones del distribuidor SSV-D respecto al SSV estándar para permitir los mismos tamaños de rosca.

Estándar con entrada R 1/8" BSPP

Nº de Pieza	Descripción
649-29485-1	SSVD 6
649-29486-1	SSVD 8
649-29487-1	SSVD 10
649-29488-1	SSVD 12
649-29489-1	SSVD 14
649-29587-1	SSVD 16
649-29588-1	SSVD 18
649-29589-1	SSVD 20
649-29590-1	SSVD 22

Distribuidor con salidas 1 y 2 unidades

Nº de Pieza	Descripción
649-29490-1	SSVD 6/5
649-29491-1	SSVD 8/7
649-29492-1	SSVD 10/9
649-29493-1	SSVD 12/11
649-29494-1	SSVD 14/13
649-29591-1	SSVD 16/15
649-29592-1	SSVD 18/17
649-29593-1	SSVD 20/19
649-29594-1	SSVD 22/21

En consecuencia, ambos tipos de distribuidor usan los mismos componentes como el detector de pistón y los tornillos tapón del lado del pistón.

El SSV-D ofrece una mayor versatilidad de rango. El SSV-D puede integrarse en sistemas que utilicen distribuidores estándar, tipo SSV.

- Los distribuidores ajustables SSV-D se encuentran disponibles en los tamaños estándar de 6 a 22 salidas con tecnología monobloque de Lincoln.

- Los tornillos de reglaje pueden encontrarse premontados o suministrados como un juego independiente.

Estándar con detector de pistón

Nº de Pieza	Descripción
649-29495-1	SSVD 6-.-.....N
649-29496-1	SSVD 8-.-.....N
649-29497-1	SSVD 10-.-.....N
649-29498-1	SSVD 12-.-.....N
649-29499-1	SSVD 14-.-.....N
649-29611-1	SSVD 16-.-.....N
649-29612-1	SSVD 18-.-.....N
649-29613-1	SSVD 20-.-.....N
649-29614-1	SSVD 22-.-.....N

Estándar con entrada 1/8" NPT (EE.UU)

Nº de Pieza	Descripción
649-29535-1	SSVD 6
649-29536-1	SSVD 8
649-29537-1	SSVD 10
649-29538-1	SSVD 12
649-29539-1	SSVD 14
649-29627-1	SSVD 16
649-29628-1	SSVD 18
649-29629-1	SSVD 20
649-29630-1	SSVD 22



SSVD 12

- Los tornillos de reglaje por par de salidas se encuentran disponibles en 10 tamaños $0,08\text{cm}^3$, $0,14\text{cm}^3$, $0,2\text{cm}^3$, $0,3\text{cm}^3$, $0,4\text{cm}^3$, $0,6\text{cm}^3$, $0,8\text{cm}^3$, $1,0\text{cm}^3$, $1,4\text{cm}^3$ y $1,8\text{cm}^3$ por salida y carrera.

Distribuidor con salidas 1 y 2 unidades (EE.UU)

Nº de Pieza	Descripción
649-29540-1	SSVD 6/5
649-29541-1	SSVD 8/7
649-29542-1	SSVD 10/9
649-29543-1	SSVD 12/11
649-29544-1	SSVD 14/13
649-29631-1	SSVD 16/15
649-29632-1	SSVD 18/17
649-29633-1	SSVD 20/19
649-29634-1	SSVD 22/21

Estándar con detector de pistón (EE.UU)

Nº de Pieza	Descripción
649-29565-1	SSVD 6-.-.....N
649-29566-1	SSVD 8-.-.....N
649-29567-1	SSVD 10-.-.....N
649-29568-1	SSVD 12-.-.....N
649-29569-1	SSVD 14-.-.....N
649-29651-1	SSVD 16-.-.....N
649-29652-1	SSVD 18-.-.....N
649-29653-1	SSVD 20-.-.....N
649-29654-1	SSVD 22-.-.....N

Se encuentran disponibles otras versiones bajo petición

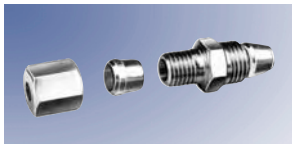
Dimensiones

Modelo	Longitud	Anchura	Profundidad
SSVD 6	70 mm	60 mm	40 mm
SSVD 8	80 mm		
SSVD 10	100 mm		
SSVD 12	115 mm		
SSVD 14	130 mm		
SSVD 16	145 mm		
SSVD 18	160 mm		
SSVD 20	175 mm		
SSVD 22	190 mm		

Datos Técnicos

número de salidas	6 a 22
rosca entrada	R 1/8 ó 1/8 NPTF
máx. presión diferencial entre dos salidas y la entrada	100 bar
máx. presión	350 bar
máx. presión de arranque	20 bar
volumen distribuido por salida y carrera en cm ³	0,08; 0,14; 0,2; 0,3; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0; 1,4; 1,8
tornillo tapón pistón (detector de pistón)	M 11 x 1
rosca de salida y de tornillo de reglaje	M 10 x 1
tornillos de reglaje	0,08; 0,14; 0,2; 0,3; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0; 1,4; 1,8

Accesorios SSV y SSV-D



Válvula de retención, Roscada

Racores Roscados

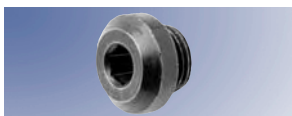
Nº de Pieza	Descripción
504-30345-2	válvula de retención para tubo de 4 mm.
504-30344-4	válvula de retención para tubo de 6 mm.
504-31709-1	válvula de retención para tubo 4 mm. – acero inoxidable
504-31705-1	válvula de retención para tubo de 6 mm – acero inox.



Válvula de retención, Quicklinc

Quicklinc – Racores enchufables

Nº de Pieza	Descripción
226-14091-4	válvula de retención para tubo de 6 mm. - alta presión (para distribuidores primarios)
226-14091-6	válvula de retención para flexible Ø4 mm - media presión (para distribuidores secundarios)
226-14091-2	válvula de retención para flexible Ø6 mm - media presión (para distribuidores secundarios)



Tapón Salida

Otros

Nº de Pieza	Descripción
303-17499-3	tapón salida M 10 x 1
303-19346-2	tapón salida M 10 x 1 - acero inoxidable
219-13798-3	junta tórica para tapón de acero inoxidable*

* Se requiere exclusivamente cuando el tapón no ajuste