

# Distribuidores sobre placa, SSV-FL / SSV



El SSV-FL está basado en el SSV estándar embridado a un bloque de soporte del distribuidor. Ideal para condiciones extremas como las encontradas en las acerías. Este diseño permite uniones de tubos de hasta 10 mm. de diámetro. Además, los distribuidores pueden intercambiarse fácilmente durante las tareas de mantenimiento sin tener que desconectar las líneas de lubricante, ahorrando, de este modo, un tiempo valioso.



SSV-FL10-K



SSV-FL8-KN

Pueden supervisarse visualmente (SSV-FL-K) o eléctricamente por medio de un interruptor de proximidad (SSV-FL-KN). Se encuentran disponibles desde 1 hasta 12 salidas y pueden utilizarse para grasa hasta NGLI 2 o aceite de, al menos, 40 cST.

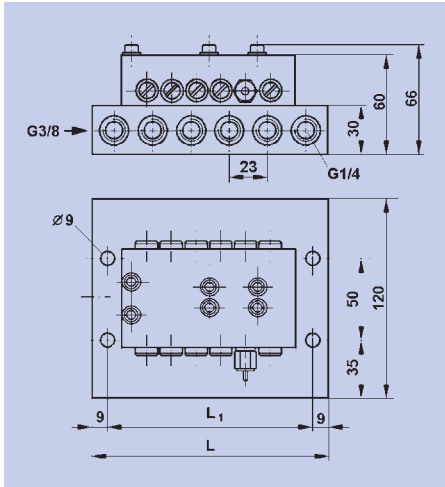
## Modelos

SSV-FL-K	Número de Salidas	SSV-FL-KN
619-40646-1	1	619-40678-1
619-40646-2	2	619-40678-2
619-40646-3	3	619-40678-3
619-40646-4	4	619-40678-4
619-40646-5	5	619-40678-5
619-40646-6	6	619-40678-6
619-40646-7	7	619-40678-7
619-40646-8	8	619-40678-8
619-40646-9	9	619-40678-9
619-40647-1	10	619-40679-1
619-40647-2	11	619-40679-2
619-40647-3	12	619-40679-3

## Información Técnica

número de salidas	1 a 12
máxima presión de trabajo	300 bar (4350 psi)
máxima presión diferencial	100 bar (1450 psi)
volumen distribuido por salida y por embolada	0,2 cm <sup>3</sup> (0,012 pulg <sup>3</sup> )
rosca de salida	G 1/4" hembra (BSPP)
rosca de entrada	G 3/8" hembra (BSPP)
materiales disponibles	acero, superficie revestida zinc-hierro, cromado en negro
temperatura de funcionamiento	-25 a +70° C (-13 a 158° F)

# Distribuidores sobre placa, SSV-FL / SSV



Dimensiones de SSV-FL

## Accesorios SSV-FL

Nº de Pieza	Descripción
223-13052-1	válvula de retención, para tubo 6 mm
223-13052-2	válvula de retención, para tubo 8 mm
223-13052-3	válvula de retención, para tubo 10mm

## Dimensions

Nº de Salidas	Longitud	Anchura	Profundidad
1	97 mm. (3,88 pulg.)	120 mm. (4,8 pulg.)	66 mm. (2,64 pulg.)
2			
3			
4	112 mm. (4,48 pulg.)		
5	97 mm. (3,88 pulg.)		
6			
7	112 mm. (4,48 pulg.)		
8			
9	127 mm. (5,08 pulg.)		
10			
11	142 mm. (5,68 pulg.)		
12			