



CARACTERÍSTICAS

- **Caudal:**
0.03-0.16/0.20-0.50/0.75-1.00
- **Presión mínima:**
bar 12(175)
- **Presión Máxima:**
bar 50 (725)
- **Presión máxima de descarga:**
bar 4 (58)
- **Lubricante:**
Aceites 32-2000 cSt;
Grasa hasta grado NLGI0
- **Tiempo mínimo de descarga (en segundos):**
32s-250 cSt 10 260s-1000 cSt 200s NLGI 0 200

SYSTEM 33 INYECTORES DE ROSCA M10

- Los nuevos inyectores 33V incorporan una rosca métrica M10x1 en la lado de entrada del aceite
- Compatibles con colector M10
- Rosca cilíndrica y empalmes en cobre, (anillo de sellado en cobre)
- Se pueden incorporar directamente en la estructura de la máquina
- Alta fiabilidad. Los inyectores 33V están completamente fabricados, ensamblados y comprobados mediante un sistema robotizado

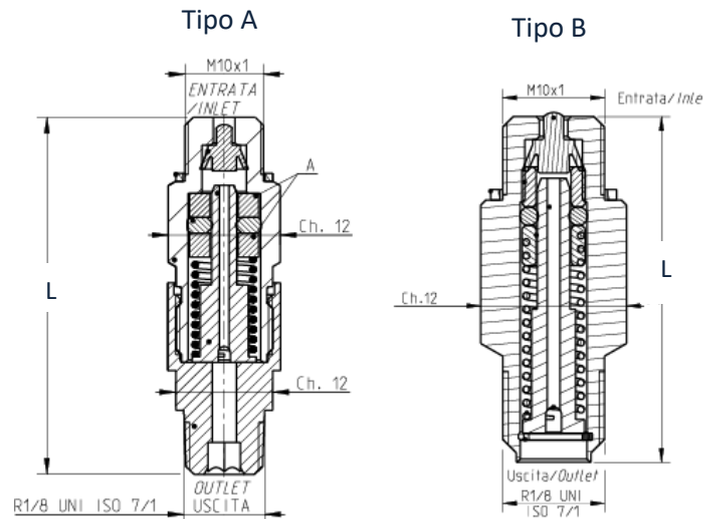


Características operativas:

		Caudal
		0,03 - 0,16 cm ³ /ciclo (0,002 - 0,01 cu.in/ciclo)
Presión mínima bar (psi)		12 (175)
Presión máxima bar (psi)		50 (725)
Presión máxima de descarga bar (psi) **		4 (58)
Lubricante	Aceites cSt (SUS)	32-2000 (150 – 9256)
	Grasas	Hasta NLGI 0
Tiempo mínimo de descarga en segundos *	32-250 cSt (150 – 1157 SUS)	10s
	260-1000 cSt (1203 – 4628 SUS)	200s
	NLGI 0	200s

*El tiempo mínimo de descarga depende en gran medida de los sistemas donde se instalen los inyectores 33V. Si han de instalarse en sistemas medianos o grandes, por favor contacte con el departamento técnico de DropsA para conocer el tiempo real de descarga en función de las condiciones particulares de su sistema.

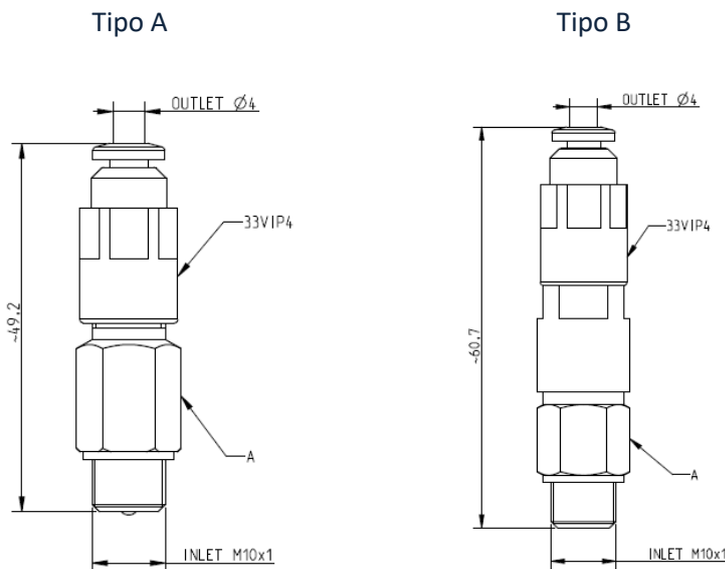
** Presión en la entrada del inyector



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Caudal cc3/ciclo	Nº de Referencia	Tipo	Longitud (L)
0.03	33VM003	B	~33,2
0.06	33VM006	B	~33,2
0.10	33VM010	B	~33,2
0.16	33VM016	B	~33,2
0.20	33VM020	A	45
0.30	33VM030	A	45
0.50	33VM050	A	45

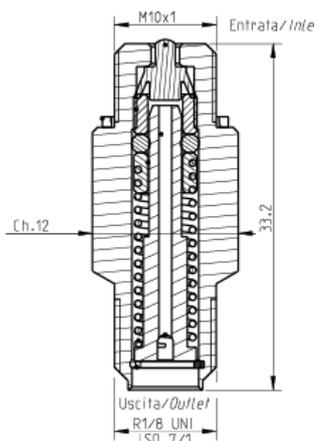
ANTIRRETORNO



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

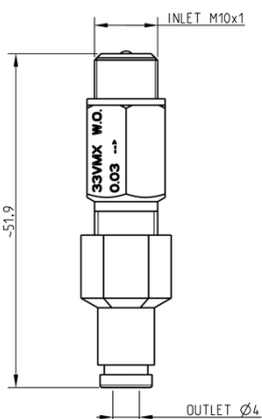
Caudal cc/ciclo	Nº de Referencia	Tipo	Longitud (L)
0.03	33VMVIP4003	B	~49,2
0.06	33VMVIP4006	B	~49,2
0.10	33VMVIP4010	B	~49,2
0.16	33VMVIP4016	B	~49,2
0.20	33VMVIP4020	A	~60,7
0.30	33VMVIP4030	A	~60,7
0.50	33VMVIP4050	A	~60,7

VÁLVULA CON RACOR Y CUERPO DE ACERO INOXIDABLE AISI 316L



CUERPO DE LA VÁLVULA
INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Caudal cc/ciclo	Nº de Referencia
0.03	33VM003X
0.06	33VM006X
0.10	33VM010X
0.16	33VM016X



VÁLVULA CON RACOR
INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Caudal cc/ciclo	Nº de Referencia
0.03	33VMVIP4003X
0.06	33VMVIP4006X
0.10	33VMVIP4010X
0.16	33VMVIP4016X

COLECTORES

Descripción de la aplicación

Los colectores de DropsA se usan para la instalación de los elementos de dosificación, boquillas o líneas adicionales que puedan ser instaladas en un Sistema de Lubricación de Línea

Información Técnica

General	
Material y tratamiento superficial	Acero, superficie galvanizada
Presión máxima de trabajo	100 bar

DIMENSIONES Y REFERENCIAS PARA PEDIDOS

Colectores de Salida Simple

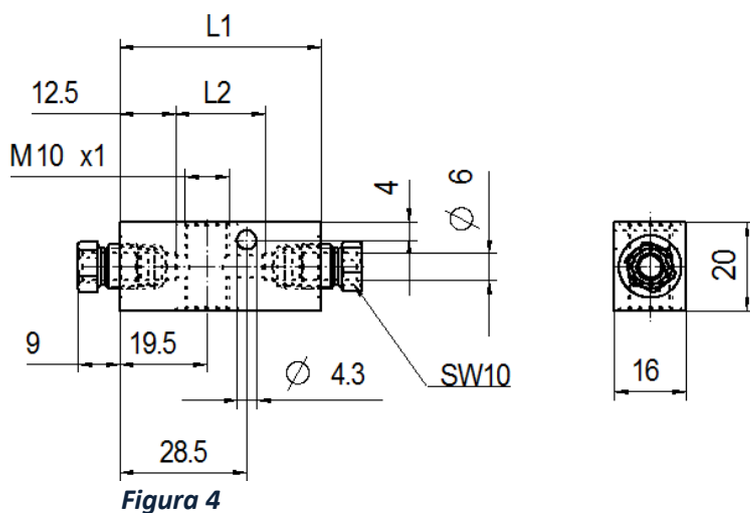


Nº de Salidas	Figura	Empaquetado [nº]	Dimensiones			Nº Referencia
			a	L1	L2	
1	1	30	-	45	20	P30048201
2	2	20	-	57	32	P30048202
3	3	20	18	75	50	P30048203
4	3	20	36	93	68	P30048204
5	3	20	54	111	86	P30048205
6	3	10	72	129	104	P30048206
7	3	10	90	147	122	P30048207
8	3	10	108	165	140	P30048208
9	3	10	126	183	158	P30048209
10	3	10	144	201	176	P30048210
11	3	10	162	219	194	P30048211
12	3	10	180	237	212	P30048212

Colectores de Salida Doble



Nº de Salidas	Figura	Empaquetado [nº]	Dimensiones			Nº Referencia
			a	L1	L2	
2x1	4	30	-	45	20	P30048001
2x2	5	20	-	57	32	P30048002
2x3	6	20	18	75	50	P30048003
2x4	6	20	36	93	68	P30048004
2x5	6	20	54	111	86	P30048005
2x6	6	10	72	129	104	P30048006
2x7	6	10	90	147	122	P30048007
2x8	6	10	108	165	140	P30048008
2x9	6	10	126	183	158	P30048009
2x10	6	10	144	201	176	P30048010
2x11	6	10	162	219	194	P30048011
2x12	6	10	180	237	212	P30048012



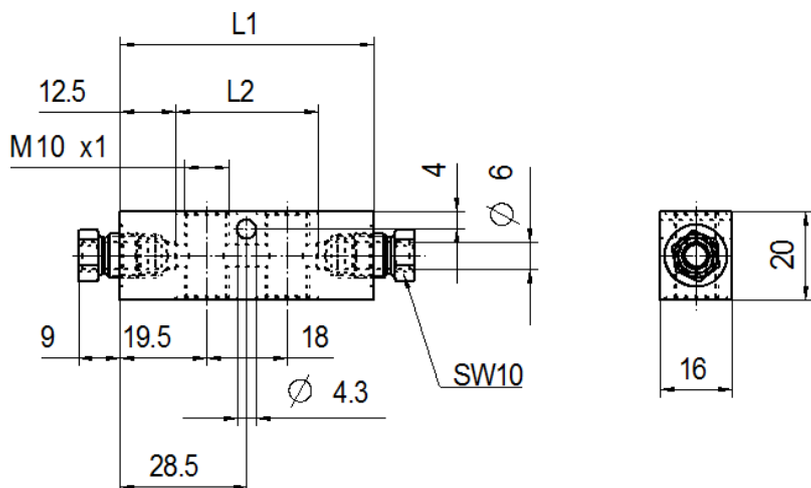


Figura 5

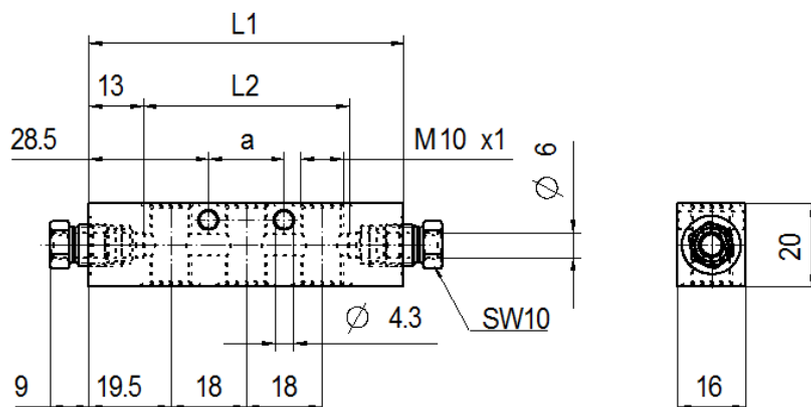
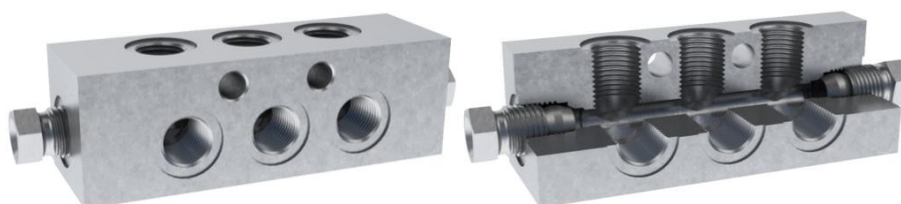


Figura 6

Colectores de Salida Angular



Nº de Salidas	Figura	Empaquetado [nº]	Dimensiones			Nº Referencia
			a	L1	L2	
2x1	7	15	-	40	215	P30048401
2x2	8	10	-	58	33	P30048402
2x3	9	10	18	76	51	P30048403
2x4	9	10	36	94	69	P30048404
2x5	9	10	54	112	87	P30048405
2x6	9	5	72	130	105	P30048406

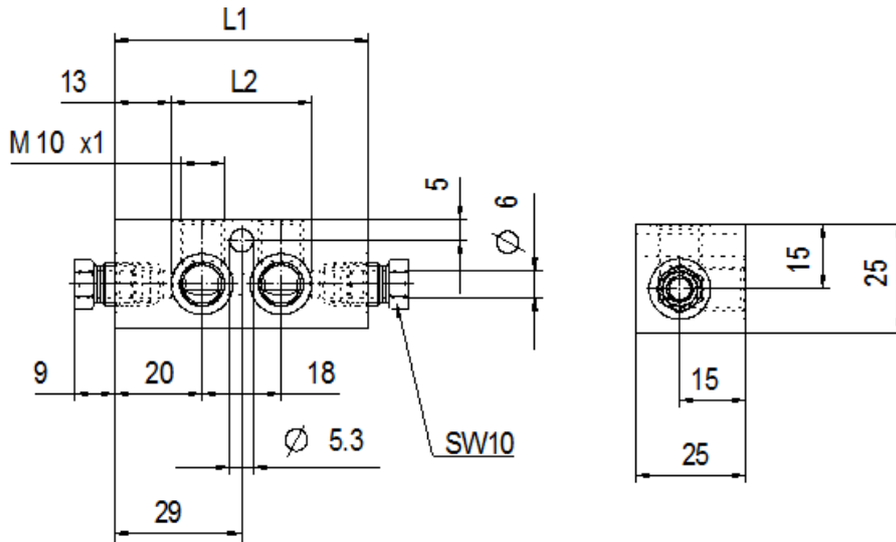


Figura 7

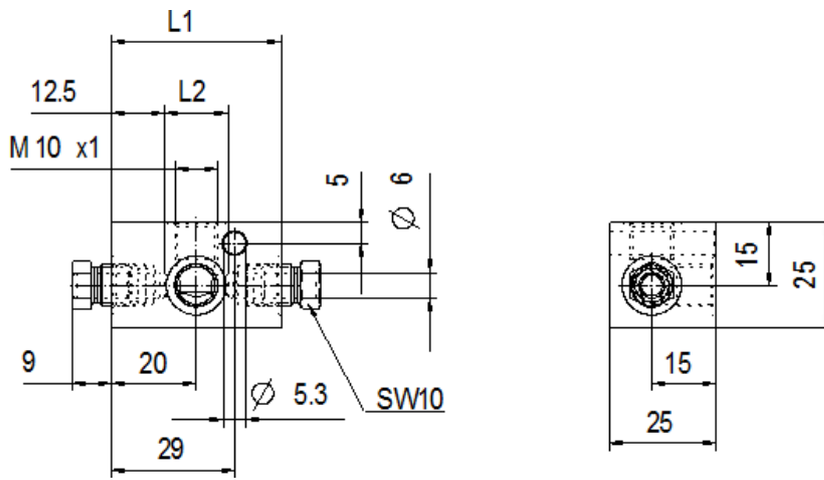


Figura 8

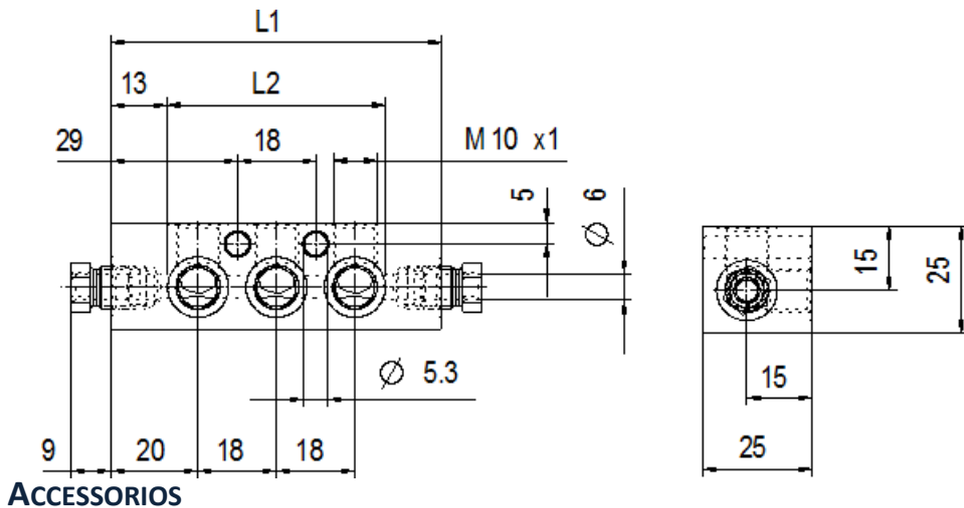


Figura 9

ACCESORIOS

Nº Referencia	Descripción
P30215201	Anillo doble cónico
P30256619	Tuerca
P30047703	Tornillo de amarre M4x25
P30047705	Tornillo de amarre M4x35

Los productos DropsA pueden comprarse en las compañías oficiales DropsA y en distribuidores autorizados. Visite www.dropsa.com/contact o contacte por email en sales@dropsa.com

Distributor Info: