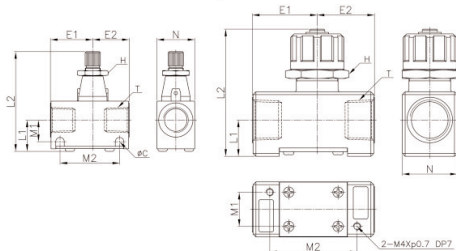




**NSFF : Regulador de caudal en línea rosca HxH
(También referencia antigua VRE)**



MODELO	T	P	H	C	N	E	B	A	K1	K2	L1	L2	M1	M2	PESO
NSFF 01	1/8	15.5	49.8	54.8	22.2	16.1	16.0	4.5	12	10.1	28.8	84.9			
NSFF 02	1/4	17.1	52.5	57.7	22.3	19.2	19.9	4.5	12	11.4	31.4	116.9			
NSFF 03	3/8	20.5	62.1	69.7	31.3	24.7	26.0	5.4	12	13.1	45.2	118.8			
NSFF 04	1/2	19.1	67.4	77.0	34.2	30.2	29.0		29	18.0	46.0	176.9			
VRE 01	1/8	15.5	49.8	54.8	22.2	16.1	16.0	4.5	12	10.1	28.8	84.9			
VRE 02	1/4	17.1	52.5	57.7	22.3	19.2	19.9	4.5	12	11.4	31.4	116.9			
VRE 03	3/8	20.5	62.1	69.7	31.3	24.7	26.0	5.4	12	13.1	45.2	118.8			
VRE 04	1/2	19.1	67.4	77.0	34.2	30.2	29.0		29	18.0	46.0	176.9			

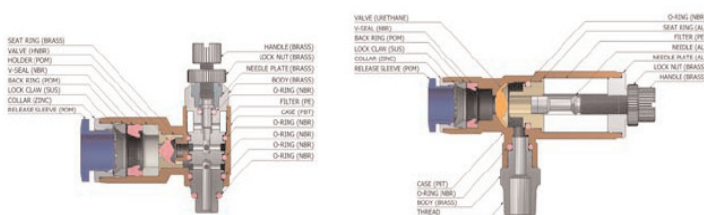
REGULADORES DE CAUDAL CON ESCAPE RÁPIDO Y DESCARGA:

Reguladores con Válvula de escape rápido automático y silenciador (ESC), o manual (NSFP, NSCP y NSSP). Presión de servicio 10 bar. Vacío 750 mmHg. Tubo de 4 a 12mm. Tubo PUR 98 shore y PA12. Sólo para aire comprimido.

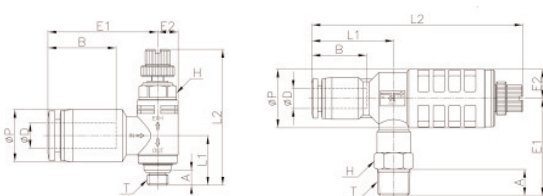
Modelo ESC: Regulador con escape rápido automático y silenciador incorporado para operaciones en cilindros de alta velocidad.

Modelo NSFP: Regulador en línea roscado con válvula de descarga manual para la presión residual. Mantenimiento o reparaciones.

Resto de modelos NSCP y NSSP: Reguladores banjo Rosca a Tubo con Válvula de descarga manual para la presión residual.



**ESC: Regulador con Escape Rápido incorporado y Silenciador
Instantáneo Reguación de Rosca > Tubo**



MODELO	D	P	T	L1	L2/min	L2/max	E1	E2	A	B	H	PESO
ESC 04-M3	4	10.3	M3*0.5p	11.9	32.2	34.7	25.8	4.9	3.0	14.8	8	11.4
ESC 04-M5	4	10.3	M5*0.8p	11.9	32.2	34.7	25.8	4.9	3.6	14.8	8	11.3
ESC 06-M5	6	12.5	M5*0.8p	11.9	32.2	34.7	26.4	4.9	3.6	16.5	8	12.3
ESC 06-S-01	6	12.5	R 1/8	24.5	63.3	72.0	29.3	8.8	8.0	16.5	10	21.5
ESC 06-S-02	6	12.5	R 1/4	24.5	63.3	72.0	31.3	8.8	10.0	16.5	14	26.3
ESC 08-S-01	8	14.8	R 1/8	26.5	65.1	71.7	29.3	8.8	8.0	18.3	10	22.5
ESC 08-S-02	8	14.8	R 1/4	26.5	65.1	71.7	31.3	8.8	10.0	18.3	14	27.4
ESC 08-M-01	8	14.8	R 1/8	29.8	73.2	82.3	34.5	12.0	8.0	18.3	14	40.0
ESC 08-M-02	8	14.8	R 1/4	29.8	73.2	82.3	37.5	12.0	10.0	18.3	14	42.9
ESC 08-M-03	8	14.8	R 3/8	29.8	73.2	82.3	38.5	12.0	11.0	18.3	17	48.5
ESC 10-M-01	10	17.5	R 1/8	31.7	75.0	84.1	34.5	12.0	8.0	20.1	14	41.7
ESC 10-M-02	10	17.5	R 1/4	31.7	75.0	84.1	37.5	12.0	10.0	20.1	14	44.7
ESC 10-M-03	10	17.5	R 3/8	31.7	75.0	84.1	38.5	12.0	11.0	20.1	17	50.2
ESC 10-L-02	10	17.5	R 1/4	34.4	80.1	88.6	42.4	15.0	10.0	20.1	19	72.5
ESC 10-L-03	10	17.5	R 3/8	34.4	80.1	88.6	43.4	15.0	11.0	20.1	19	76.5
ESC 10-L-04	10	17.5	R 1/2	34.4	80.1	88.6	46.4	15.0	14.0	20.1	21	85.2
ESC 12-L-02	12	20.5	R 1/4	37.1	83.1	91.6	42.4	15.0	10.0	23.1	19	75.2
ESC 12-L-03	12	20.5	R 3/8	37.1	83.1	91.6	43.4	15.0	11.0	23.1	19	79.2
ESC 12-L-04	12	20.5	R 1/2	37.1	83.1	91.6	46.4	15.0	14.0	23.1	21	88.1

NSFP : Regulador caudal en línea rosca HxH con descarga manual



MODELO	T	L	L1/min	L2/max	E1	E2	N	C	H	M1	M2	PESO
NSFP 01	1/8	15.5	57.2	62.2	22.2	16.1	16.0	4.5	12	10.1	28.8	86.8
NSFP 02	1/4	17.1	60.3	65.5	22.3	19.2	19.9	4.5	14	11.4	31.4	118.8
NSFP 03	3/8	20.5	70.3	77.9	31.3	24.7	26.0	5.4	14	13.1	45.2	120.6
NSFP 04	1/2	19.1	71.0	80.6	34.2	30.2	29.0		29	18.0	46.0	183.3

