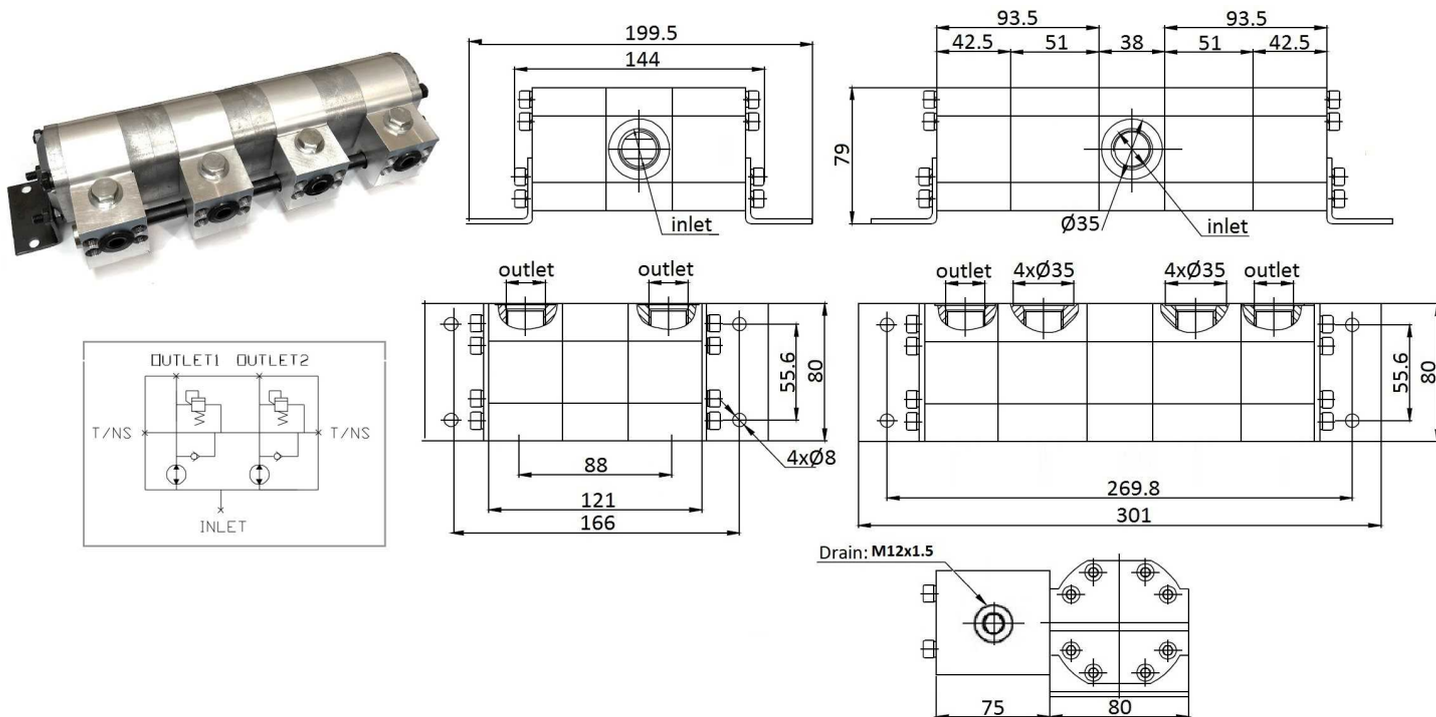


Divisores con válvulas antishock- grupo 1



***Caudal por cuerpo**

Grupo 1: entrada 1/2", salida 3/8"

Grupo 2: entrada 3/4", salida 1/2"

Drenaje M12x1.5

Porcentaje de desviación de caudal ±1,5% -- ±2%

Artículo	*Caudal mín. (l/min)	*Caudal máx. (l/min)	Pres. max. (bar)	Cm ³ X cuerpo	Nº cuerpos
DE116X2	3	6.4	240	1.6	2
DE116X4	3	6.4	240	1.6	4
DE121X2	4,5	9.5	240	2.1	2
DE121X4	4,5	9.5	240	2.1	4
DE131X2	6,4	13.2	240	3.1	2
DE131X4	6,4	13.2	240	3.1	4
DE142X2	9,5	18.9	240	4.2	2
DE142X4	9,5	18.9	240	4.2	4
DE152X2	11,4	22.7	240	5.2	2
DE152X4	11,4	22.7	240	5.2	4
DE163X2	13,2	26.5	240	6.3	2
DE163X4	13,2	26.5	240	6.3	4
DE174X2	15,1	30.3	240	7.4	2
DE174X4	15,1	30.2	240	7.4	4
DE184X2	17	34.1	240	8.4	2
DE184X4	17	34.1	240	8.4	4

Divisores de caudal de engranajes

Divisores sin válvulas de compensación

Divisores con válvulas antishock- grupo 1

Página: 2/2

Artículo	*Caudal mín. (l/min)	*Caudal máx. (l/min)	Pres. max. (bar)	Cm ³ X cuerpo	Nº cuerpos
----------	-------------------------	-------------------------	------------------	--------------------------	------------

Porcentaje de desviación de caudal