

DIVISORES DE CAUDAL DE ENGRANAJES

Gear flow dividers

Diviseurs de débit à engrenage

Deviatori di flusso a ingranaggi

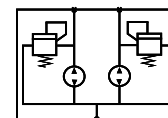
Divisores con válvulas antishock- grupo 1



Flow dividers with anti shock valves, group 1

Diviseurs avec valves anti shock - groupe 1

Divisori con valvola Antishok - Gr 1



Referencia Part n°	CAUDAL MIN. (l/min) MIN. FLOW (l/min)	CAUDAL MÁX. (l/min) MAX. FLOW (l/min)	PRESIÓN MAX. (bar) MAX. PRESSURE (bar)	cm³/cuerpo CM³/BODY	Nº CUERPOS BODIES NR.	\$
DE116X2	3	6.4	240	1.6	2	642,14
DE116X4	3	6.4	240	1.6	4	1.541,14
DE121X2	4,5	9.5	240	2.1	2	642,14
DE121X4	4,5	9.5	240	2.1	4	1.541,14
DE131X2	6,4	13.2	240	3.1	2	642,14
DE131X4	6,4	13.2	240	3.1	4	1.541,14
DE142X2	9,5	18.9	240	4.2	2	642,14
DE142X4	9,5	18.9	240	4.2	4	1.541,14
DE152X2	11,4	22.7	240	5.2	2	642,14
DE152X4	11,4	22.7	240	5.2	4	1.541,14
DE163X2	13,2	26.5	240	6.3	2	642,14
DE163X4	13,2	26.5	240	6.3	4	1.541,14
DE174X2	15,1	30.3	240	7.4	2	642,14
DE174X4	15,1	30.2	240	7.4	4	1.541,14
DE184X2	17	34.1	240	8.4	2	642,14
DE184X4	17	34.1	240	8.4	4	1.541,14

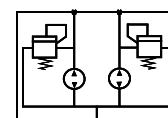
Divisores con válvulas antishock- grupo 2



Flow dividers with anti shock valves, group 2

Diviseurs avec valves anti shock - groupe 2

Divisori con valvola Antishok - Gr 2



Referencia Part n°	CAUDAL MIN. (l/min) MIN. FLOW (l/min)	CAUDAL MÁX. (l/min) MAX. FLOW (l/min)	PRESIÓN MAX. (bar) MAX. PRESSURE (bar)	cm³/cuerpo CM³/BODY	Nº CUERPOS BODIES NR.	\$
NEW DE260X2	3	18	250	6	2	1.541,14
NEW DE260X4	3	18	250	6	4	3.698,74
NEW DE280X2	4	22	250	8	2	1.541,14
NEW DE280X4	4	22	250	8	4	3.698,74
DE2110X2	5,5	27	250	11	2	1.541,14
DE2110X4	5,5	27	250	11	4	3.698,74
DE2140X2	7	34	250	14	2	1.541,14
NEW DE2140X4	7	34	250	14	4	3.698,74
DE2170X2	8,5	37	250	17	2	1.541,14
NEW DE2170X4	8,5	37	250	17	4	3.698,74
DE2250X2	12	53	250	25	2	1.541,14
NEW DE2250X4	12	53	250	25	4	3.698,74
DE2310X2	15	65	250	31	2	1.541,14
NEW DE2310X4	15	65	250	31	4	3.698,74

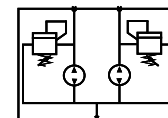
Divisores con válvulas correctoras de fase, grupo 1



Flow dividers with phase correcting valves- group 1

Diviseurs avec valves de correction de phase- groupe 1

Divisori con valvole correttrici di fase, Gr I



Referencia Part n°	CAUDAL MIN. (l/min) MIN. FLOW (l/min)	CAUDAL MÁX. (l/min) MAX. FLOW (l/min)	PRESIÓN MAX. (bar) MAX. PRESSURE (bar)	cm³/cuerpo CM³/BODY	Nº CUERPOS BODIES NR.	\$
DEV116X2	3	6.4	240	1.6	2	513,71
DEV116X4	3	6.4	240	1.6	4	1.232,91
DEV121X2	4,5	9.5	240	2.1	2	513,71
DEV121X4	4,5	9.5	240	2.1	4	1.232,91
DEV131X2	6,4	13.2	240	3.1	2	513,71
DEV131X4	6,4	13.2	240	3.1	4	1.232,91
DEV142X2	9,5	18.9	240	4.2	2	583,77
DEV142X4	9,5	18.9	240	4.2	4	1.232,91
DEV152X2	11,4	22.7	240	5.2	2	513,71
DEV152X4	11,4	22.7	240	5.2	4	1.232,91
DEV163X2	13,2	26.5	240	6.3	2	513,71
DEV163X4	13,2	26.5	240	6.3	4	1.232,91
DEV174X2	15,1	30.3	240	7.4	2	513,71
DEV174X4	15,1	30.2	240	7.4	4	1.232,91
DEV184X2	17	34.1	240	8.4	2	513,71
DEV184X4	17	34.1	240	8.4	4	1.232,91