

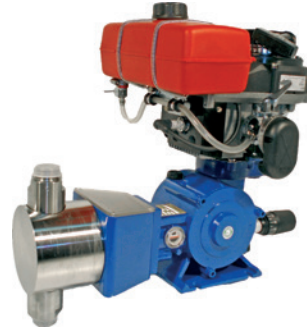
Serie DPG / DMG

APLICACIONES:

Bombas dosificadoras de pistón o membrana con motor de gasolina para dosificación de abonos u otros productos químicos y fluidos compatibles con sus materiales de construcción.

CARACTERÍSTICAS:

- Cabezal: Inox. AISI-316 o PVC
Bajo demanda PVDF
- Pistón: Inox. Aisi-316 o cerámica
- Protección motor: IP 55
- Caudal máx. [l/h]: 1042
- Presión máx. [bar]: 19
- Regulación manual.



MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	Caudal [l/h]	Presión [bar]		Motor [cm ³]	Consumo gasolina [l/h]	D.Pistón [mm]	Carrera [mm]	Ø Bocas Asp/imp.	Peso [Kg]	Capacidad depósito [l]
		Aisi-316	PVC							
DPG 18-38	144	19	9	34	0,250	38	17,5	1/2"	11	0,75
DPG-18x48	226	12,5	8,5	34	0,250	48	17,5	1/2"	11	0,75
DPG-18x54	290	9,5	6,5	34	0,250	54	17,5	3/4"	12	0,75
DPG-18x64	408	6,5	4,5	34	0,250	64	17,5	3/4"	13	0,75
DPG 25-48	300	17	10	60	0,4	48	25	3/4"	18	1,5
DPG 25-54	384	17	10	60	0,4	54	25	3/4"	19	1,5
DPG-25x64	532	12	9,5	60	0,4	64	25	1"	21	1,5
DPG-25x76	766	8	6,5	60	0,4	76	25	1"	22	1,5
DPG 25-89	1042	6	4,8	60	0,4	89	25	1"	24	1,5
DMG 11-90	255	5	5	34	0,250	90	11	3/4"	10	0,75