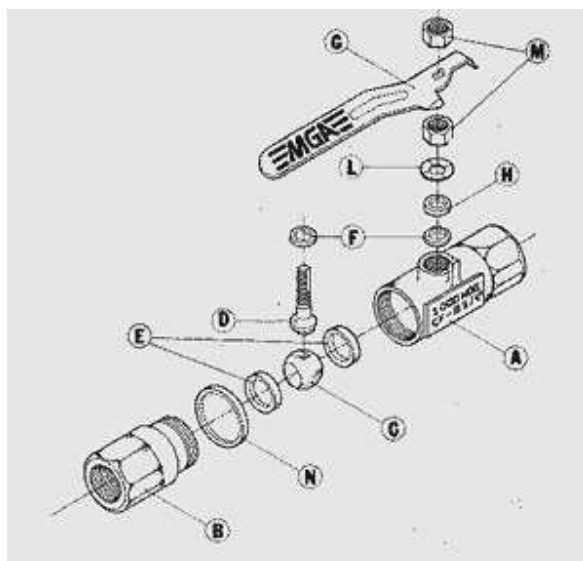


Válvula de Esfera Monobloco MGA



MONOBLOCO

BITOLA		mm)						Peso	CV	KV	N.m	
Polegadas	mm	Passagem	A	C	E	F	L	(Kg)	gpm/gpm	Nm	PTFE	FIBRA
1/4" PP	6	11,3	65	39	37	28,5	110	0,3	8	1,8	2,5	3,3
3/8" PP	10	11,3	65	39	37	28,5	110	0,3	8	1,8	2,5	3,3
1/2" PR15	15	11,3	65	39	37	28,5	110	0,3	8	1,8	2,5	3,3
3/4"PT	20	14,3	71	42	41	34	110	0,5	12	2,7	3,8	4
1" PR	25	20,6	95	55	54	45	145	1,0	32	7,3	6	8
" PP	32	31,7	113	104	78	56	175	1,8	46	10,4	10	12
"PR38	38	31,7	113	104	78	56	175	1,8	82	18,6	18	20
2"	50	38,1	124	116	82	70	175	2,4	120	17,2	28	39



POS	DENOMINAÇÃO	QUANTIDADE
A	CORPO	01
B	TAMPA	01
C	ESFERA	01
D	HASTE	01
E	DA ESFERA	02
F	DA HASTE	02
G	ALAVANCA	01
H	PREMEGAXETA	01
L	MOLA PRATO	01
M	PORCA DA HASTE	02
N	DO CORPO	01

Os seguintes valores numéricos foram determinados para vazão (Cv e Kv) com válvula de esfera na posição totalmente aberta com fluido água (H₂O) na temperatura de 15° C (60°F).

1) Cv é a capacidade total de vazão através da passagem da válvula de esfera em galões por minuto (gpm), com água a 15° C(60°F) com um diferencial de pressão de 1 psi (0,068 bar). galão (USA) = 3,78l

2) Kv - é a capacidade total de vazão através da passagem da válvula de esfera medida em metros cúbicos/hora(m³/h) com água a 15°C (60°F) com um diferencial de pressão de 1 bar (14,5 psi).