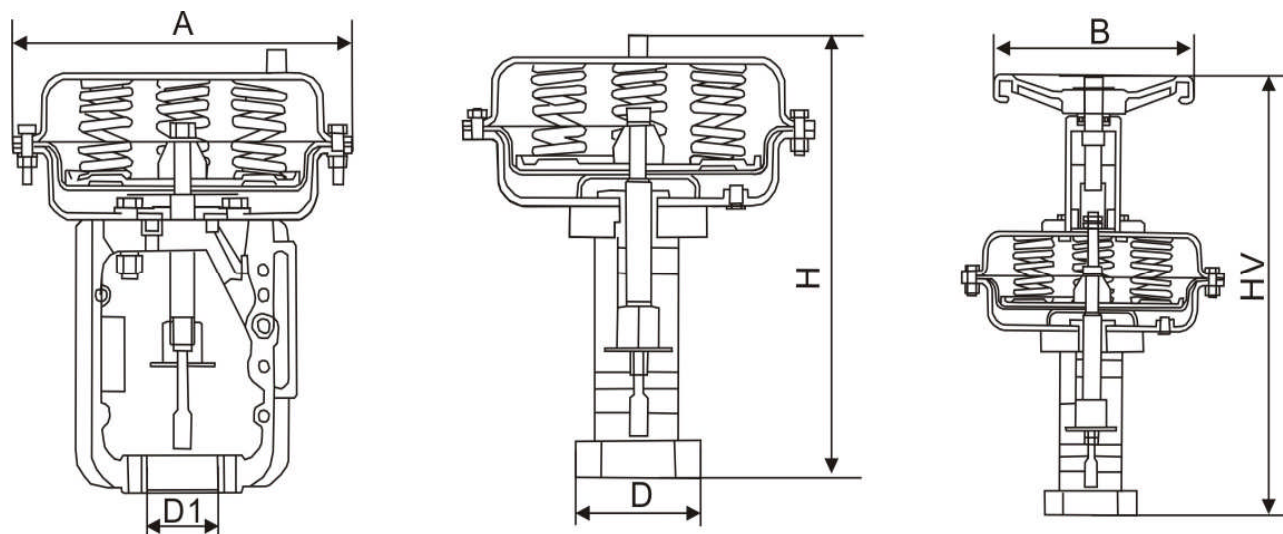


Atuador de membrana pneumática de MF/MFA



MF

MFA

Parâmetro técnico principal

Tipo	Tamanho principal (mm)							Válvula (mm)	Peso (Kg)
	D	D1	n×d	H	HV	A	B		
MF22	60	101	4×10	300	-	288	-	DN10-DN20	15
MF23	60	101	4×10	321	-	288	-	DN25-DN32	17
MF34	74	124	4×14	437	-	360	-	DN50-DN100	25
MF45	95	152	4×14	542	-	470	-	DN125-DN200	46.5
MF56	100	190	4×18	740	-	579	-	DN250-DN400	107.5
MFA22	60	101	4×10	-	508	288	220	DN10-DN20	18
MFA23	60	101	4×10	-	551	288	220	DN25-DN32	20
MFA34	74	124	4×14	-	651	360	335	DN40-DN50	31
MFA45	95	254	4×14	-	771	470	335	DN125-DN200	56
MFA56	100	328	4×18	-	1061	579	350	DN250-DN400	124.5

Tipo	Tamanho de membrana (cm ²)	Quantidade de molas	Maximo curso(mm)	Pressão atmosférica (bar)	Máxima força de empurrar(N)
MF/MFA22D	350	3~6	20	1.4	4800
MF/MFA22R				0	480
MF/MFA23R	350	3~6	30	1.4	5200
MF/MFA23D				0	920
MF/MFA34R	610	3~6	45	1.4	7800
MF/MFA34D				0	720
MF/MFA45R	1000	4~8	65	1.4	11000
MF/MFA45D				0	3840
MF/MFA56R	1300	4~7	110	1.4	15000
MF/MFA56D				0	5000

Nota: Tipo comum: MF Tipo com manecilla: R: Reacção D: Acção