



Valvula de asiento - 5,5 mm de desplazamiento, cuerpo de bronce, PN 16, conexión hembra, Temperatura maxima de fluido +2....120°C.

Modelo	Dimension	Kv's	Maxima presion diferencial Bar
Tres vias			
EVN56.18G	1/2"	4.0	8:0
EVN56.20	3/4"	6.3	2:0
EVN56.25	1"	10.5	2:0
EVN56.32	1 1/4"	16.0	2:0
EVN56.40	1 1/2"	25.0	1:0



Actuador electrico 500 N,120 seg., cable 1,4 mt.

Modelo	Accion	Alimentacion 50/60 Hz	Vac	Consumo
EAV53,323	3-puntos	230Vac		6
EAV53,324	3-puntos	24		6
EAV53,624	0...10 Vdc	24		6

Valvulas de asiento embridadas de tres vias - serie EVF DN65 a DN150

Cuerpo de fundicion, PN 16 ,vastago de acero inox, Rango de temperatura de fluido -10...+120 °C, control lineal de flujo, mezcladora o diversora.



Modelo	Dimension	Kv's	Desplaz. mm	Presion diferencial maxima bar	
				EAV22.624	EAV42,624
3 way					
EVF26.65E	65	63	20	4.0	-
EVF26.80E	80	100	20	3.0	-
EVF26.90E	100	124	40	-	3.0
EVF26.91E	125	200	40	-	2.0
EVF26.92E	150	300	40	-	2.0



Actuador Electrico para valvulas de asiento series EVF26,90E a EVG26,92E... Para cuerpos de valvula DN100 a DN150 (para valvulas de mas diametro de DN80),tiempo120seg, accionamiento manual, IP54

Modelo	Fuerza N	Alimentacion Vac / Vdc	Consumo VA	Desplaz. mm	Funcion
EAV42.624	1800	24	12	40	Proporcional 4...20 mA o 0...10 Vdc

Valvulas de asiento de 2 - 3 vias , conexión hembra- series EVG26

Cuerpo de bronce,PN 16, vástago de acero inox,rango de temperatura del fluido -15...+120°C, actuacion lineal,mezcladora y diversora



Modelo	Dimension	Kv's	Desplaz. mm	Presion diferencial maxima bar	
				MVM4	MVM8
Dos vias					
EVG26.152E	1/2"	4.0	20	6.0	8.0
EVG26.202E	3/4"	6.3	20	6.0	8.0
EVG26.252E	1"	10.0	20	6.0	8.0
EVG26.322E	1 1/4"	16.0	20	4.0	5.0
EVG26.402E	1 1/2"	25.0	20	2.0	5.0
EVG26.502E	2"	40.0	20	2.0	5.0
Tres vias					
EVG26.15E	1/2"	4.0	20	6.0	8.0
EVG26.20E	3/4"	6.3	20	6.0	8.0
EVG26.25E	1"	10.0	20	6.0	8.0
EVG26.32E	1 1/4"	16.0	20	4.0	5.0
EVG26.40E	1 1/2"	25.0	20	2.0	5.0
EVG26.50E	2"	40.0	20	2.0	5.0

Actuador Electrico para valvulas de asiento series EVG26 Para cuerpos de valvula 60seg, accionamiento manual, IP54



Modelo	Fuerza N	Alimentacion Vac / Vdc	Consumo VA	Desplaz. mm	Funcion
EAV22.624S	500	24	5	20	Proporcional 4...20 mA o 0...10 Vdc
EAV22.624	1000	24	7.5	20	Proporcional 4...20 mA or 0...10 Vdc

Cuerpo de bronce, PN 16, vástago de acero inox, rango de temperatura máxima del fluido +110°C, actuación lineal, mezcladora, asiento de latón, las válvulas están desarrolladas para serie de actuadores M400 y M800.



Modelo	Dimension	Kv's	Desplaz. mm	Presion diferencial maxima bar	
				M400	M800
Dos vias					
V2BM15	1/2"	4.0	20	8,0	16,0
V2BM20	3/4"	6.3	20	8,0	16,0
V2BM25	1"	10.0	20	5,0	10,0
V2BM32	1 1/4"	16.0	20	4.0	6,0
V2BM40	1 1/2"	25.0	20	1,7	3,6
V2BM50	2"	40.0	20	1,0	2,2
Tres vias					
V3BM15	1/2"	4.0	20	8,0	16,0
V3BM20	3/4"	6.3	20	8,0	16,0
V3BM25	1"	10.0	20	5,0	10,0
V3BM32	1 1/4"	16.0	20	4.0	6,0
V3BM40	1 1/2"	25.0	20	1,7	3,6
V3BM50	2"	40.0	20	1,0	2,2

Actuador Electrico para valvulas de asiento series M... Para cuerpos de valvula de la serie V2BM, V3BM, Temperatura de funcionamiento y almacenamiento -10 a 50°C, Entrada analogica 0/2-10V, aumento y disminucion 24Vca, tiempo



Modelo	Fuerza N	Alimentacion Vac / Vdc	Consumo VA	Desplaz. mm	Funcion
M800	800	24	6	20	Proporcional 0...10 Vdc / 3 puntos 24Vca