

5114

VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO WAFER DISCO INOXIDABLE ASIENTO BLANDO EPDM
CON ACTUADOR BUTTERFLY VALVE WAFER TYPE STAINLESS STEEL DISC EPDM
SOFT SEAT WITH ACTUATOR

SIMPLE EFECTO SIMPLE RETURN ACTUATOR



CÓDIGO CODE	ACTUADOR ACTUATOR	H H	F F	A A	G G	MEDIDA SIZE
5105114-040	5100052	248	92	145	71	1 1/2"
5105114-050	5100075	276	120	201	94	2"
5105114-065	5100075	288	120	201	94	2 1/2"
5105114-080	5100083	304	128	209	101	3"
5105114-100	5100083	321	128	209	101	4"
5105114-125	5100125	383	175	332	138	5"
5105114-150	5100125	394	175	332	138	6"
5105114-200	5100160	484	217	450	174	8"
5105114-250	5100160	514	217	450	174	10"
5105114-300	5100190	627	260	507	206	12"

- Actuadores neumáticos ATEX
Pneumatic actuators ATEX
- Los actuadores neumáticos están calculados en base a una presión de aire de entrada de 6 Bares
Pneumatic actuators are calculated based on an inlet air pressure of 6 Bar

DOBLE EFECTO DOUBLE ACTING ACTUATOR



CÓDIGO CODE	ACTUADOR ACTUATOR	H H	F F	A A	G G	MEDIDA SIZE
5205114-040	5200052	238	92	145	71	1 1/2"
5205114-050	5200052	248	92	145	71	2"
5205114-065	5200052	260	92	145	71	2 1/2"
5205114-080	5200063	284	108	169	82	3"
5205114-100	5200063	301	108	169	82	4"
5205114-125	5200083	336	128	209	101	5"
5205114-150	5200083	347	128	209	101	6"
5205114-200	5200105	420	153	275	122	8"
5205114-250	5200125	472	175	332	138	10"
5205114-300	5200140	559	192	385	153	12"

- Actuadores neumáticos ATEX
Pneumatic actuators ATEX
- Los actuadores neumáticos están calculados en base a una presión de aire de entrada de 6 Bares
Pneumatic actuators are calculated based on an inlet air pressure of 6 Bar

Para temperaturas superiores a 70°C se debe montar un puente separador entre la válvula y el actuador.
At temperatures above 70°C separating bridge must be mounted between the valve and the actuator.