

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA WAFER

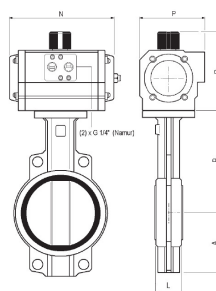


Referencia: **VANMW40-150DE**

Descripción

Características

Material actuador	Aluminio anodizado
Material válvula	Hierro fundido (pintado)
Material disco	Hierro fundido o Inox CF8 (A304)
Asiento	EPDM (-10 .. +120° C)
Eje	Acero Inoxidable A416
Temperatura actuador	-20 .. +80° C
Presión Nominal	PN10/16
Presión mando (bar)	5,6 (máximo 8 bar)
Diámetro Nominal	DN40..DN300



DN	Att.	Funcione Act.	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	Kv
			A	B	L	R	P	N		
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	4.24	170
	U174	SE - SR				111	81	207	4.73	
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	5.24	250
	U204	SE - SR				128	96	186	6.26	
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	5.74	450
	U254	SE - SR				128	96	248	7.84	
100	U200	DE - DA	114	200	52	138	96	186	7.56	720
	U304	SE - SR				147	114	241	10.58	
125	U250	DE - DA	133	213	56	138	96	248	10.49	1150
	U354	SE - SR				196	138	246	15.87	
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	13.39	1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88	
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	21.94	3100
	U504	SE - SR				248	185	351	35.80	
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	29.30	4800
	U604	SE - SR				305	235	444	66.17	
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	44.23	7300
	U604	SE - SR				305	235	444	77.67	

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA WAFER

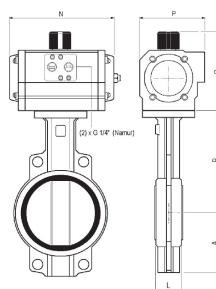


Referencia: **VANMW50-150DE**

Descripción

Características

Material actuador	Aluminio anodizado
Material válvula	Hierro fundido (pintado)
Material disco	Hierro fundido o Inox CF8 (A304)
Asiento	EPDM (-10 .. +120° C)
Eje	Acero Inoxidable A416
Temperatura actuador	-20 .. +80° C
Presión Nominal	PN10/16
Presión mando (bar)	5,6 (máximo 8 bar)
Diámetro Nominal	DN40..DN300



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm.)

DN	Att.	Funcione Act.	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	Kv
			A	B	L	R	P	N		
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	4.24	170
	U174	SE - SR				111	81	207	4.73	
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	5.24	250
	U204	SE - SR				128	96	186	6.26	
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	5.74	450
	U254	SE - SR				128	96	248	7.84	
100	U200	DE - DA	114	200	52	138	96	186	7.56	720
	U304	SE - SR				147	114	241	10.58	
125	U250	DE - DA	133	213	56	138	96	248	10.49	1150
	U354	SE - SR				196	138	246	15.87	
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	13.39	1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88	
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	21.94	3100
	U504	SE - SR				248	185	351	35.80	
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	29.30	4800
	U604	SE - SR				305	235	444	66.17	
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	44.23	7300
	U604	SE - SR				305	235	444	77.67	

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA WAFER

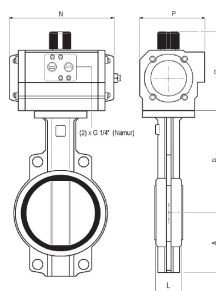


Referencia: **VANMW65-150DE**

Descripción

Características

Material actuador	Aluminio anodizado
Material válvula	Hierro fundido (pintado)
Material disco	Hierro fundido o Inox CF8 (A304)
Asiento	EPDM (-10 .. +120° C)
Eje	Acero Inoxidable A416
Temperatura actuador	-20 .. +80° C
Presión Nominal	PN10/16
Presión mando (bar)	5,6 (máximo 8 bar)
Diámetro Nominal	DN40..DN300



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm.)										
DN	Att.	Funcione Act.	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	Kv m ³ /h
			A	B	L	R	P	N		
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	4.24	170
	U174	SE - SR				111	81	207	4.73	
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	5.24	250
	U204	SE - SR				128	96	186	6.26	
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	5.74	450
	U254	SE - SR				128	96	248	7.84	
100	U200	DE - DA	114	200	52	138	96	186	7.56	720
	U304	SE - SR				147	114	241	10.58	
125	U250	DE - DA	133	213	56	138	96	248	10.49	1150
	U354	SE - SR				196	138	246	15.87	
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	13.39	1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88	
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	21.94	3100
	U504	SE - SR				248	185	351	35.80	
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	29.30	4800
	U604	SE - SR				305	235	444	66.17	
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	44.23	7300
	U604	SE - SR				305	235	444	77.67	

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA WAFER

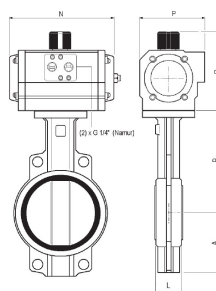


Referencia: **VANMW80-170DE**

Descripción

Características

Material actuador	Aluminio anodizado
Material válvula	Hierro fundido (pintado)
Material disco	Hierro fundido o Inox CF8 (A304)
Asiento	EPDM (-10 .. +120° C)
Eje	Acero Inoxidable A416
Temperatura actuador	-20 .. +80° C
Presión Nominal	PN10/16
Presión mando (bar)	5,6 (máximo 8 bar)
Diámetro Nominal	DN40..DN300



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm.)										
DN	Att.	Funcione Act.	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	Kv m ³ /h
			A	B	L	R	P	N		
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	4.24	170
	U174	SE - SR				111	81	207	4.73	
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	5.24	250
	U204	SE - SR				128	96	186	6.26	
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	5.74	450
	U254	SE - SR				128	96	248	7.84	
100	U200	DE - DA	114	200	52	138	96	186	7.56	720
	U304	SE - SR				147	114	241	10.58	
125	U250	DE - DA	133	213	56	138	96	248	10.49	1150
	U354	SE - SR				196	138	246	15.87	
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	13.39	1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88	
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	21.94	3100
	U504	SE - SR				248	185	351	35.80	
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	29.30	4800
	U604	SE - SR				305	235	444	66.17	
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	44.23	7300
	U604	SE - SR				305	235	444	77.67	

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA WAFER

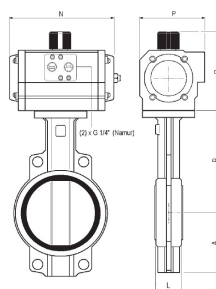


Referencia: **VANMW100-200DE**

Descripción

Características

Material actuador	Aluminio anodizado
Material válvula	Hierro fundido (pintado)
Material disco	Hierro fundido o Inox CF8 (A304)
Asiento	EPDM (-10 .. +120° C)
Eje	Acero Inoxidable A416
Temperatura actuador	-20 .. +80° C
Presión Nominal	PN10/16
Presión mando (bar)	5,6 (máximo 8 bar)
Diámetro Nominal	DN40..DN300



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm.)

DN	Att.	Funcione Act.	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	Kv
			A	B	L	R	P	N		
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	4.24	170
	U174	SE - SR				111	81	207	4.73	
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	5.24	250
	U204	SE - SR				128	96	186	6.26	
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	5.74	450
	U254	SE - SR				128	96	248	7.84	
100	U200	DE - DA	114	200	52	138	96	186	7.56	720
	U304	SE - SR				147	114	241	10.58	
125	U250	DE - DA	133	213	56	138	96	248	10.49	1150
	U354	SE - SR				196	138	246	15.87	
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	13.39	1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88	
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	21.94	3100
	U504	SE - SR				248	185	351	35.80	
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	29.30	4800
	U604	SE - SR				305	235	444	66.17	
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	44.23	7300
	U604	SE - SR				305	235	444	77.67	

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA WAFER

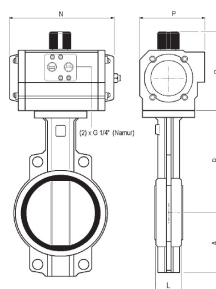


Referencia: **VANMW125-250DE**

Descripción

Características

Material actuador	Aluminio anodizado
Material válvula	Hierro fundido (pintado)
Material disco	Hierro fundido o Inox CF8 (A304)
Asiento	EPDM (-10 .. +120° C)
Eje	Acero Inoxidable A416
Temperatura actuador	-20 .. +80° C
Presión Nominal	PN10/16
Presión mando (bar)	5,6 (máximo 8 bar)
Diámetro Nominal	DN40..DN300



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm.)

DN	Att.	Funcione Act.	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	Kv
			A	B	L	R	P	N		
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	4.24	170
	U174	SE - SR				111	81	207	4.73	
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	5.24	250
	U204	SE - SR				128	96	186	6.26	
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	5.74	450
	U254	SE - SR				128	96	248	7.84	
100	U200	DE - DA	114	200	52	138	96	186	7.56	720
	U304	SE - SR				147	114	241	10.58	
125	U250	DE - DA	133	213	56	138	96	248	10.49	1150
	U354	SE - SR				196	138	246	15.87	
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	13.39	1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88	
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	21.94	3100
	U504	SE - SR				248	185	351	35.80	
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	29.30	4800
	U604	SE - SR				305	235	444	66.17	
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	44.23	7300
	U604	SE - SR				305	235	444	77.67	

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA WAFER

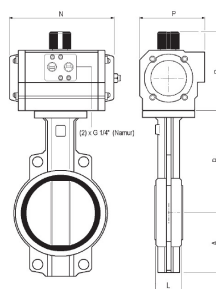


Referencia: **VANMW150-300DE**

Descripción

Características

Material actuador	Aluminio anodizado
Material válvula	Hierro fundido (pintado)
Material disco	Hierro fundido o Inox CF8 (A304)
Asiento	EPDM (-10 .. +120° C)
Eje	Acero Inoxidable A416
Temperatura actuador	-20 .. +80° C
Presión Nominal	PN10/16
Presión mando (bar)	5,6 (máximo 8 bar)
Diámetro Nominal	DN40..DN300



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm.)

DN	Att.	Funcione Act.	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	Kv
			A	B	L	R	P	N		
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	4.24	170
	U174	SE - SR				111	81	207	4.73	
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	5.24	250
	U204	SE - SR				128	96	186	6.26	
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	5.74	450
	U254	SE - SR				128	96	248	7.84	
100	U200	DE - DA	114	200	52	138	96	186	7.56	720
	U304	SE - SR				147	114	241	10.58	
125	U250	DE - DA	133	213	56	138	96	248	10.49	1150
	U354	SE - SR				196	138	246	15.87	
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	13.39	1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88	
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	21.94	3100
	U504	SE - SR				248	185	351	35.80	
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	29.30	4800
	U604	SE - SR				305	235	444	66.17	
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	44.23	7300
	U604	SE - SR				305	235	444	77.67	

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA WAFER

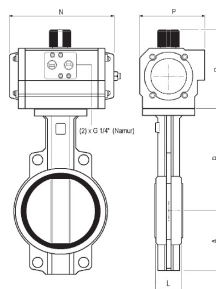


Referencia: **VANMW200-350DE**

Descripción

Características

Material actuador	Aluminio anodizado
Material válvula	Hierro fundido (pintado)
Material disco	Hierro fundido o Inox CF8 (A304)
Asiento	EPDM (-10 .. +120° C)
Eje	Acero Inoxidable A416
Temperatura actuador	-20 .. +80° C
Presión Nominal	PN10/16
Presión mando (bar)	5,6 (máximo 8 bar)
Diámetro Nominal	DN40..DN300



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm.)

DN	Att.	Funcione Act.	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	Kv
			A	B	L	R	P	N		
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	4.24	170
	U174	SE - SR				111	81	207	4.73	
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	5.24	250
	U204	SE - SR				128	96	186	6.26	
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	5.74	450
	U254	SE - SR				128	96	248	7.84	
100	U200	DE - DA	114	200	52	138	96	186	7.56	720
	U304	SE - SR				147	114	241	10.58	
125	U250	DE - DA	133	213	56	138	96	248	10.49	1150
	U354	SE - SR				196	138	246	15.87	
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	13.39	1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88	
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	21.94	3100
	U504	SE - SR				248	185	351	35.80	
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	29.30	4800
	U604	SE - SR				305	235	444	66.17	
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	44.23	7300
	U604	SE - SR				305	235	444	77.67	

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA WAFER

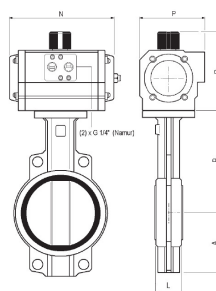


Referencia: **VANMW250-400DE**

Descripción

Características

Material actuador	Aluminio anodizado
Material válvula	Hierro fundido (pintado)
Material disco	Hierro fundido o Inox CF8 (A304)
Asiento	EPDM (-10 .. +120° C)
Eje	Acero Inoxidable A416
Temperatura actuador	-20 .. +80° C
Presión Nominal	PN10/16
Presión mando (bar)	5,6 (máximo 8 bar)
Diámetro Nominal	DN40..DN300



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm.)

DN	Att.	Funcione Act.	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	Kv
			A	B	L	R	P	N		
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	4.24	170
	U174	SE - SR				111	81	207	4.73	
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	5.24	250
	U204	SE - SR				128	96	186	6.26	
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	5.74	450
	U254	SE - SR				128	96	248	7.84	
100	U200	DE - DA	114	200	52	138	96	186	7.56	720
	U304	SE - SR				147	114	241	10.58	
125	U250	DE - DA	133	213	56	138	96	248	10.49	1150
	U354	SE - SR				196	138	246	15.87	
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	13.39	1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88	
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	21.94	3100
	U504	SE - SR				248	185	351	35.80	
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	29.30	4800
	U604	SE - SR				305	235	444	66.17	
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	44.23	7300
	U604	SE - SR				305	235	444	77.67	

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA WAFER

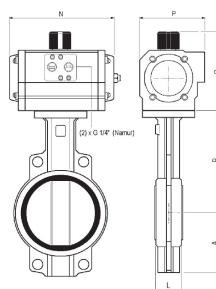


Referencia: **VANMW300-450DE**

Descripción

Características

Material actuador	Aluminio anodizado
Material válvula	Hierro fundido (pintado)
Material disco	Hierro fundido o Inox CF8 (A304)
Asiento	EPDM (-10 .. +120° C)
Eje	Acero Inoxidable A416
Temperatura actuador	-20 .. +80° C
Presión Nominal	PN10/16
Presión mando (bar)	5,6 (máximo 8 bar)
Diámetro Nominal	DN40..DN300



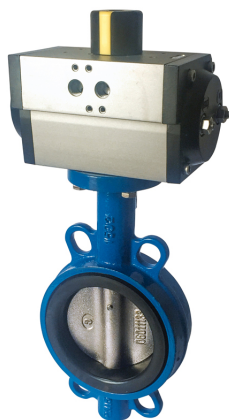
DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm.)

DN	Att.	Funcione Act.	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	Kv
			A	B	L	R	P	N		
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	4.24	170
	U174	SE - SR				111	81	207	4.73	
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	5.24	250
	U204	SE - SR				128	96	186	6.26	
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	5.74	450
	U254	SE - SR				128	96	248	7.84	
100	U200	DE - DA	114	200	52	138	96	186	7.56	720
	U304	SE - SR				147	114	241	10.58	
125	U250	DE - DA	133	213	56	138	96	248	10.49	1150
	U354	SE - SR				196	138	246	15.87	
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	13.39	1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88	
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	21.94	3100
	U504	SE - SR				248	185	351	35.80	
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	29.30	4800
	U604	SE - SR				305	235	444	66.17	
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	44.23	7300
	U604	SE - SR				305	235	444	77.67	

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA WAFER

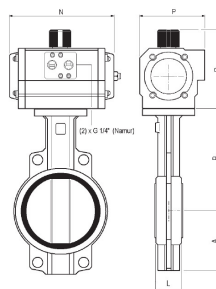


Referencia: **VANMW40-150DEDI**

Descripción

Características

Material actuador	Aluminio anodizado
Material válvula	Hierro fundido (pintado)
Material disco	Hierro fundido o Inox CF8 (A304)
Asiento	EPDM (-10 .. +120° C)
Eje	Acero Inoxidable A416
Temperatura actuador	-20 .. +80° C
Presión Nominal	PN10/16
Presión mando (bar)	5,6 (máximo 8 bar)
Diámetro Nominal	DN40..DN300



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm.)

DN	Att.	Funcione Act.	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	Kv
			A	B	L	R	P	N		
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	4.24	170
	U174	SE - SR				111	81	207	4.73	
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	5.24	250
	U204	SE - SR				128	96	186	6.26	
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	5.74	450
	U254	SE - SR				128	96	248	7.84	
100	U200	DE - DA	114	200	52	138	96	186	7.56	720
	U304	SE - SR				147	114	241	10.58	
125	U250	DE - DA	133	213	56	138	96	248	10.49	1150
	U354	SE - SR				196	138	246	15.87	
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	13.39	1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88	
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	21.94	3100
	U504	SE - SR				248	185	351	35.80	
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	29.30	4800
	U604	SE - SR				305	235	444	66.17	
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	44.23	7300
	U604	SE - SR				305	235	444	77.67	

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA WAFER

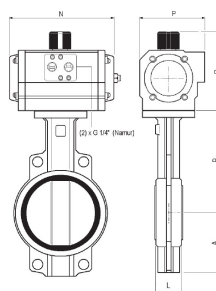


Referencia: **VANMW50-150DEDI**

Descripción

Características

Material actuador	Aluminio anodizado
Material válvula	Hierro fundido (pintado)
Material disco	Hierro fundido o Inox CF8 (A304)
Asiento	EPDM (-10 .. +120° C)
Eje	Acero Inoxidable A416
Temperatura actuador	-20 .. +80° C
Presión Nominal	PN10/16
Presión mando (bar)	5,6 (máximo 8 bar)
Diámetro Nominal	DN40..DN300



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm.)

DN	Att.	Funcione Act.	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	Kv
			A	B	L	R	P	N		
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	4.24	170
	U174	SE - SR				111	81	207	4.73	
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	5.24	250
	U204	SE - SR				128	96	186	6.26	
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	5.74	450
	U254	SE - SR				128	96	248	7.84	
100	U200	DE - DA	114	200	52	138	96	186	7.56	720
	U304	SE - SR				147	114	241	10.58	
125	U250	DE - DA	133	213	56	138	96	248	10.49	1150
	U354	SE - SR				196	138	246	15.87	
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	13.39	1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88	
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	21.94	3100
	U504	SE - SR				248	185	351	35.80	
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	29.30	4800
	U604	SE - SR				305	235	444	66.17	
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	44.23	7300
	U604	SE - SR				305	235	444	77.67	

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA WAFER

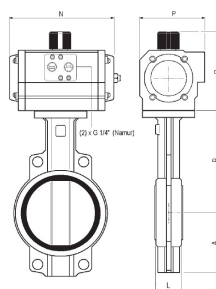


Referencia: **VANMW65-150DEDI**

Descripción

Características

Material actuador	Aluminio anodizado
Material válvula	Hierro fundido (pintado)
Material disco	Hierro fundido o Inox CF8 (A304)
Asiento	EPDM (-10 .. +120° C)
Eje	Acero Inoxidable A416
Temperatura actuador	-20 .. +80° C
Presión Nominal	PN10/16
Presión mando (bar)	5,6 (máximo 8 bar)
Diámetro Nominal	DN40..DN300



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm.)

DN	Att.	Funcione Act.	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	Kv
			A	B	L	R	P	N		
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	4.24	170
	U174	SE - SR				111	81	207	4.73	
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	5.24	250
	U204	SE - SR				128	96	186	6.26	
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	5.74	450
	U254	SE - SR				128	96	248	7.84	
100	U200	DE - DA	114	200	52	138	96	186	7.56	720
	U304	SE - SR				147	114	241	10.58	
125	U250	DE - DA	133	213	56	138	96	248	10.49	1150
	U354	SE - SR				196	138	246	15.87	
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	13.39	1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88	
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	21.94	3100
	U504	SE - SR				248	185	351	35.80	
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	29.30	4800
	U604	SE - SR				305	235	444	66.17	
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	44.23	7300
	U604	SE - SR				305	235	444	77.67	

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA WAFER

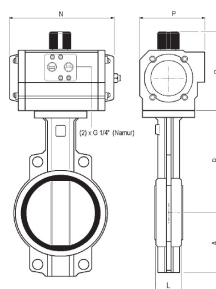


Referencia: **VANMW80-170DEDI**

Descripción

Características

Material actuador	Aluminio anodizado
Material válvula	Hierro fundido (pintado)
Material disco	Hierro fundido o Inox CF8 (A304)
Asiento	EPDM (-10 .. +120° C)
Eje	Acero Inoxidable A416
Temperatura actuador	-20 .. +80° C
Presión Nominal	PN10/16
Presión mando (bar)	5,6 (máximo 8 bar)
Diámetro Nominal	DN40..DN300



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm.)										
DN	Att.	Funcione Act.	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	Kv m ³ /h
			A	B	L	R	P	N		
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	4.24	170
	U174	SE - SR				111	81	207	4.73	
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	5.24	250
	U204	SE - SR				128	96	186	6.26	
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	5.74	450
	U254	SE - SR				128	96	248	7.84	
100	U200	DE - DA	114	200	52	138	96	186	7.56	720
	U304	SE - SR				147	114	241	10.58	
125	U250	DE - DA	133	213	56	138	96	248	10.49	1150
	U354	SE - SR				196	138	246	15.87	
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	13.39	1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88	
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	21.94	3100
	U504	SE - SR				248	185	351	35.80	
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	29.30	4800
	U604	SE - SR				305	235	444	66.17	
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	44.23	7300
	U604	SE - SR				305	235	444	77.67	

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA WAFER

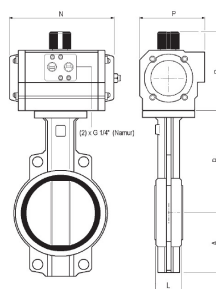


Referencia: **VANMW100-200DEDI**

Descripción

Características

Material actuador	Aluminio anodizado
Material válvula	Hierro fundido (pintado)
Material disco	Hierro fundido o Inox CF8 (A304)
Asiento	EPDM (-10 .. +120° C)
Eje	Acero Inoxidable A416
Temperatura actuador	-20 .. +80° C
Presión Nominal	PN10/16
Presión mando (bar)	5,6 (máximo 8 bar)
Diámetro Nominal	DN40..DN300



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm.)

DN	Att.	Funcione Act.	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	Kv
			A	B	L	R	P	N		
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	4.24	170
	U174	SE - SR				111	81	207	4.73	
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	5.24	250
	U204	SE - SR				128	96	186	6.26	
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	5.74	450
	U254	SE - SR				128	96	248	7.84	
100	U200	DE - DA	114	200	52	138	96	186	7.56	720
	U304	SE - SR				147	114	241	10.58	
125	U250	DE - DA	133	213	56	138	96	248	10.49	1150
	U354	SE - SR				196	138	246	15.87	
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	13.39	1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88	
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	21.94	3100
	U504	SE - SR				248	185	351	35.80	
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	29.30	4800
	U604	SE - SR				305	235	444	66.17	
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	44.23	7300
	U604	SE - SR				305	235	444	77.67	

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA WAFER

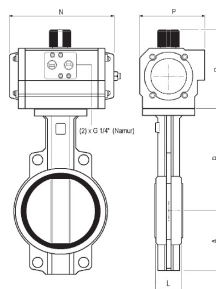


Referencia: **VANMW125-250DEDI**

Descripción

Características

Material actuador	Aluminio anodizado
Material válvula	Hierro fundido (pintado)
Material disco	Hierro fundido o Inox CF8 (A304)
Asiento	EPDM (-10 .. +120° C)
Eje	Acero Inoxidable A416
Temperatura actuador	-20 .. +80° C
Presión Nominal	PN10/16
Presión mando (bar)	5,6 (máximo 8 bar)
Diámetro Nominal	DN40..DN300



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm.)

DN	Att.	Funcione Act.	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	Kv
			A	B	L	R	P	N		
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	4.24	170
	U174	SE - SR				111	81	207	4.73	
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	5.24	250
	U204	SE - SR				128	96	186	6.26	
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	5.74	450
	U254	SE - SR				128	96	248	7.84	
100	U200	DE - DA	114	200	52	138	96	186	7.56	720
	U304	SE - SR				147	114	241	10.58	
125	U250	DE - DA	133	213	56	138	96	248	10.49	1150
	U354	SE - SR				196	138	246	15.87	
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	13.39	1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88	
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	21.94	3100
	U504	SE - SR				248	185	351	35.80	
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	29.30	4800
	U604	SE - SR				305	235	444	66.17	
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	44.23	7300
	U604	SE - SR				305	235	444	77.67	

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA WAFER

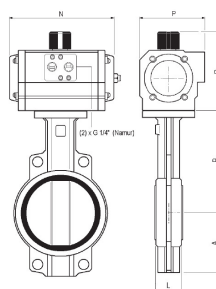


Referencia: **VANMW150-300DEDI**

Descripción

Características

Material actuador	Aluminio anodizado
Material válvula	Hierro fundido (pintado)
Material disco	Hierro fundido o Inox CF8 (A304)
Asiento	EPDM (-10 .. +120° C)
Eje	Acero Inoxidable A416
Temperatura actuador	-20 .. +80° C
Presión Nominal	PN10/16
Presión mando (bar)	5,6 (máximo 8 bar)
Diámetro Nominal	DN40..DN300



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm.)

DN	Att.	Funcione Act.	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	Kv
			A	B	L	R	P	N		
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	4.24	170
	U174	SE - SR				111	81	207	4.73	
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	5.24	250
	U204	SE - SR				128	96	186	6.26	
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	5.74	450
	U254	SE - SR				128	96	248	7.84	
100	U200	DE - DA	114	200	52	138	96	186	7.56	720
	U304	SE - SR				147	114	241	10.58	
125	U250	DE - DA	133	213	56	138	96	248	10.49	1150
	U354	SE - SR				196	138	246	15.87	
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	13.39	1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88	
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	21.94	3100
	U504	SE - SR				248	185	351	35.80	
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	29.30	4800
	U604	SE - SR				305	235	444	66.17	
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	44.23	7300
	U604	SE - SR				305	235	444	77.67	

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA WAFER

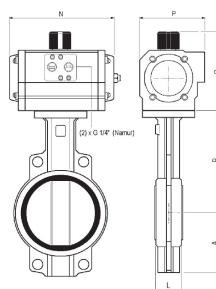


Referencia: **VANMW200-350DEDI**

Descripción

Características

Material actuador	Aluminio anodizado
Material válvula	Hierro fundido (pintado)
Material disco	Hierro fundido o Inox CF8 (A304)
Asiento	EPDM (-10 .. +120° C)
Eje	Acero Inoxidable A416
Temperatura actuador	-20 .. +80° C
Presión Nominal	PN10/16
Presión mando (bar)	5,6 (máximo 8 bar)
Diámetro Nominal	DN40..DN300



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm.)

DN	Att.	Funcione Act.	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	Kv
			A	B	L	R	P	N		
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	4.24	170
	U174	SE - SR				111	81	207	4.73	
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	5.24	250
	U204	SE - SR				128	96	186	6.26	
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	5.74	450
	U254	SE - SR				128	96	248	7.84	
100	U200	DE - DA	114	200	52	138	96	186	7.56	720
	U304	SE - SR				147	114	241	10.58	
125	U250	DE - DA	133	213	56	138	96	248	10.49	1150
	U354	SE - SR				196	138	246	15.87	
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	13.39	1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88	
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	21.94	3100
	U504	SE - SR				248	185	351	35.80	
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	29.30	4800
	U604	SE - SR				305	235	444	66.17	
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	44.23	7300
	U604	SE - SR				305	235	444	77.67	

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA WAFER

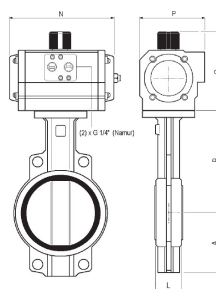


Referencia: **VANMW250-400DEDI**

Descripción

Características

Material actuador	Aluminio anodizado
Material válvula	Hierro fundido (pintado)
Material disco	Hierro fundido o Inox CF8 (A304)
Asiento	EPDM (-10 .. +120° C)
Eje	Acero Inoxidable A416
Temperatura actuador	-20 .. +80° C
Presión Nominal	PN10/16
Presión mando (bar)	5,6 (máximo 8 bar)
Diámetro Nominal	DN40..DN300



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm.)

DN	Att.	Funcione Act.	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	Kv
			A	B	L	R	P	N		
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	4.24	170
	U174	SE - SR				111	81	207	4.73	
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	5.24	250
	U204	SE - SR				128	96	186	6.26	
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	5.74	450
	U254	SE - SR				128	96	248	7.84	
100	U200	DE - DA	114	200	52	138	96	186	7.56	720
	U304	SE - SR				147	114	241	10.58	
125	U250	DE - DA	133	213	56	138	96	248	10.49	1150
	U354	SE - SR				196	138	246	15.87	
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	13.39	1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88	
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	21.94	3100
	U504	SE - SR				248	185	351	35.80	
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	29.30	4800
	U604	SE - SR				305	235	444	66.17	
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	44.23	7300
	U604	SE - SR				305	235	444	77.67	

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA WAFER

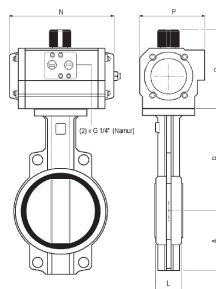


Referencia: **VANMW300-450DEDI**

Descripción

Características

Material actuador	Aluminio anodizado
Material válvula	Hierro fundido (pintado)
Material disco	Hierro fundido o Inox CF8 (A304)
Asiento	EPDM (-10 .. +120° C)
Eje	Acero Inoxidable A416
Temperatura actuador	-20 .. +80° C
Presión Nominal	PN10/16
Presión mando (bar)	5,6 (máximo 8 bar)
Diámetro Nominal	DN40..DN300



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm.)

DN	Att.	Funcione Act.	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	Kv
			A	B	L	R	P	N		
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	4.24	170
	U174	SE - SR				111	81	207	4.73	
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	5.24	250
	U204	SE - SR				128	96	186	6.26	
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	5.74	450
	U254	SE - SR				128	96	248	7.84	
100	U200	DE - DA	114	200	52	138	96	186	7.56	720
	U304	SE - SR				147	114	241	10.58	
125	U250	DE - DA	133	213	56	138	96	248	10.49	1150
	U354	SE - SR				196	138	246	15.87	
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	13.39	1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88	
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	21.94	3100
	U504	SE - SR				248	185	351	35.80	
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	29.30	4800
	U604	SE - SR				305	235	444	66.17	
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	44.23	7300
	U604	SE - SR				305	235	444	77.67	