

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA LUG

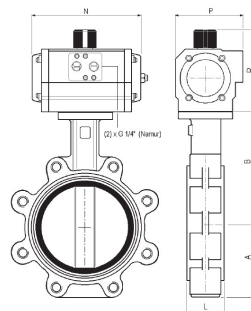


Referencia: **VANML40-150DE**

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. Act.	Funzione Function	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	
			A	B	L	R	P	N	Kg.	m³/h
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	5.74	170
	U174	SE - SR	111	81	207	6.23				
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	6.74	250
	U204	SE - SR	128	96	186	7.76				
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	7.74	450
	U254	SE - SR	128	96	248	9.84				
100	U200	DE - DA	114	200	52	128	96	186	10.56	720
	U304	SE - SR	147	114	241	13.58				
125	U250	DE - DA	133	213	56	128	96	248	14.49	1150
	U354	SE - SR	196	138	246	19.87				
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	17.39	1650
	U404	SE - SR	196	138	290	19.88				
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	26.94	3100
	U504	SE - SR	248	185	351	41.60				
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	39.30	4800
	U604	SE - SR	305	235	444	76.17				
300	U450	DE - DA	208	151	351	59.73				7300
	U604	SE - SR	305	235	444	93.17				

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA LUG

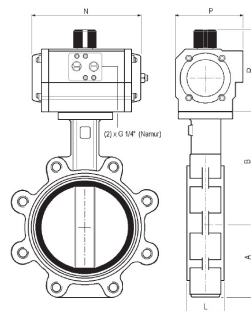


Referencia: **VANML50-150DE**

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. Act.	Funzione Function	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	
			A	B	L	R	P	N	Kg.	m³/h
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	5.74	170
	U174	SE - SR	111	81	207	6.23				
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	6.74	250
	U204	SE - SR	128	96	186	7.76				
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	7.74	450
	U254	SE - SR	128	96	248	9.84				
100	U200	DE - DA	114	200	52	128	96	186	10.56	720
	U304	SE - SR	147	114	241	13.58				
125	U250	DE - DA	133	213	56	128	96	248	14.49	1150
	U354	SE - SR	196	138	246	19.87				
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	17.39	1650
	U404	SE - SR	196	138	290	19.88				
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	26.94	3100
	U504	SE - SR	248	185	351	41.60				
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	39.30	4800
	U604	SE - SR	305	235	444	76.17				
300	U450	DE - DA	208	151	351	59.73				7300
	U604	SE - SR	305	235	444	93.17				

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA LUG

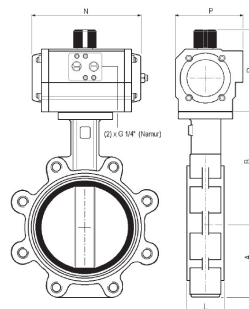


Referencia: **VANML65-150DE**

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. Act.	Funzione Function	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	
			A	B	L	R	P	N	Kg.	m³/h
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	5.74	170
	U174	SE - SR	111	81	207	6.23				
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	6.74	250
	U204	SE - SR	128	96	186	7.76				
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	7.74	450
	U254	SE - SR	128	96	248	9.84				
100	U200	DE - DA	114	200	52	128	96	186	10.56	720
	U304	SE - SR	147	114	241	13.58				
125	U250	DE - DA	133	213	56	128	96	248	14.49	1150
	U354	SE - SR	196	138	246	19.87				
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	17.39	1650
	U404	SE - SR	196	138	290	19.88				
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	26.94	3100
	U504	SE - SR	248	185	351	41.60				
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	39.30	4800
	U604	SE - SR	305	235	444	76.17				
300	U450	DE - DA	208	151	351	59.73				
	U604	SE - SR	241	337	78	305	235	444	93.17	7300

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA LUG

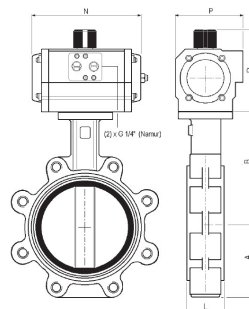


Referencia: **VANML80-170DE**

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. Act.	Funzione Function	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight		Kv
			A	B	L	R	P	N	Kg.	m³/h	
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	5.74		170
	U174	SE - SR				111	81	207	6.23		
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	6.74		250
	U204	SE - SR				128	96	186	7.76		
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	7.74		450
	U254	SE - SR				128	96	248	9.84		
100	U200	DE - DA	114	200	52	128	96	186	10.56		720
	U304	SE - SR				147	114	241	13.58		
125	U250	DE - DA	133	213	56	128	96	248	14.49		1150
	U354	SE - SR				196	138	246	19.87		
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	17.39		1650
	U404	SE - SR				196	138	290	19.88		
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	26.94		3100
	U504	SE - SR				248	185	351	41.60		
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	39.30		4800
	U604	SE - SR				305	235	444	76.17		
300	U450	DE - DA	241	337	78	208	151	351	59.73		7300
	U604	SE - SR				305	235	444	93.17		

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA LUG

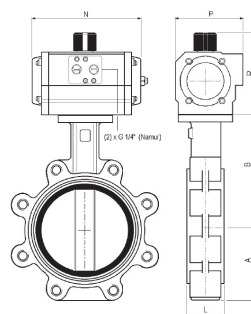


Referencia: **VANML100-200DE**

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. Act.	Funzione Function	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	
			A	B	L	R	P	N	Kg.	m³/h
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	5.74	170
	U174	SE - SR	111	81	207	6.23				
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	6.74	250
	U204	SE - SR	128	96	186	7.76				
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	7.74	450
	U254	SE - SR	128	96	248	9.84				
100	U200	DE - DA	114	200	52	128	96	186	10.56	720
	U304	SE - SR	147	114	241	13.58				
125	U250	DE - DA	133	213	56	128	96	248	14.49	1150
	U354	SE - SR	196	138	246	19.87				
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	17.39	1650
	U404	SE - SR	196	138	290	19.88				
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	26.94	3100
	U504	SE - SR	248	185	351	41.60				
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	39.30	4800
	U604	SE - SR	305	235	444	76.17				
300	U450	DE - DA	208	151	351	59.73				7300
	U604	SE - SR	305	235	444	93.17				

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA LUG

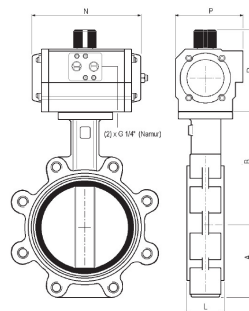


Referencia: **VANML125-250DE**

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



DN	Att. Act.	Funzione Function	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	
			A	B	L	R	P	N	Kg.	m³/h
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	5.74	170
	U174	SE - SR	111	81	207	6.23				
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	6.74	250
	U204	SE - SR	128	96	186	7.76				
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	7.74	450
	U254	SE - SR	128	96	248	9.84				
100	U200	DE - DA	114	200	52	128	96	186	10.56	720
	U304	SE - SR	147	114	241	13.58				
125	U250	DE - DA	133	213	56	128	96	248	14.49	1150
	U354	SE - SR	196	138	246	19.87				
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	17.39	1650
	U404	SE - SR	196	138	290	19.88				
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	26.94	3100
	U504	SE - SR	248	185	351	41.60				
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	39.30	4800
	U604	SE - SR	305	235	444	76.17				
300	U450	DE - DA	208	151	351	59.73				
	U604	SE - SR	241	337	78	305	235	444	93.17	7300

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA LUG

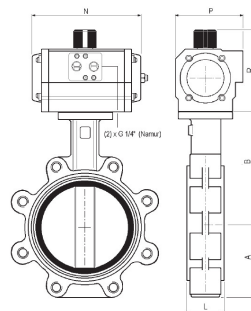


Referencia: **VANML150-300DE**

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. Act.	Funzione Function	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	
			A	B	L	R	P	N	Kg.	m³/h
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	5.74	170
	U174	SE - SR	111	81	207	6.23				
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	6.74	250
	U204	SE - SR	128	96	186	7.76				
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	7.74	450
	U254	SE - SR	128	96	248	9.84				
100	U200	DE - DA	114	200	52	128	96	186	10.56	720
	U304	SE - SR	147	114	241	13.58				
125	U250	DE - DA	133	213	56	128	96	248	14.49	1150
	U354	SE - SR	196	138	246	19.87				
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	17.39	1650
	U404	SE - SR	196	138	290	19.88				
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	26.94	3100
	U504	SE - SR	248	185	351	41.60				
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	39.30	4800
	U604	SE - SR	305	235	444	76.17				
300	U450	DE - DA	208	151	351	59.73				
	U604	SE - SR	305	235	444	93.17				

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA LUG

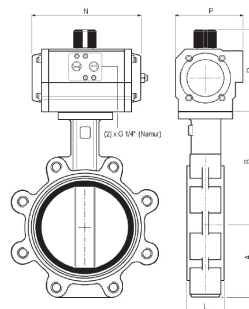


Referencia: **VANML200-350DE**

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. Act.	Funzione Function	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	
			A	B	L	R	P	N	Kg.	m³/h
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	5.74	170
	U174	SE - SR	111	81	207	6.23				
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	6.74	250
	U204	SE - SR	128	96	186	7.76				
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	7.74	450
	U254	SE - SR	128	96	248	9.84				
100	U200	DE - DA	114	200	52	128	96	186	10.56	720
	U304	SE - SR	147	114	241	13.58				
125	U250	DE - DA	133	213	56	128	96	248	14.49	1150
	U354	SE - SR	196	138	246	19.87				
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	17.39	1650
	U404	SE - SR	196	138	290	19.88				
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	26.94	3100
	U504	SE - SR	248	185	351	41.60				
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	39.30	4800
	U604	SE - SR	305	235	444	76.17				
300	U450	DE - DA	208	151	351	59.73				
	U604	SE - SR	305	235	444	93.17				

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA LUG

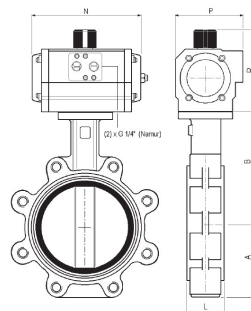


Referencia: **VANML250-400DE**

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. Act.	Funzione Function	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	
			A	B	L	R	P	N	Kg.	m³/h
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	5.74	170
	U174	SE - SR	111	81	207	6.23				
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	6.74	250
	U204	SE - SR	128	96	186	7.76				
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	7.74	450
	U254	SE - SR	128	96	248	9.84				
100	U200	DE - DA	114	200	52	128	96	186	10.56	720
	U304	SE - SR	147	114	241	13.58				
125	U250	DE - DA	133	213	56	128	96	248	14.49	1150
	U354	SE - SR	196	138	246	19.87				
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	17.39	1650
	U404	SE - SR	196	138	290	19.88				
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	26.94	3100
	U504	SE - SR	248	185	351	41.60				
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	39.30	4800
	U604	SE - SR	305	235	444	76.17				
300	U450	DE - DA	208	151	351	59.73				
	U604	SE - SR	305	235	444	93.17				

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA LUG

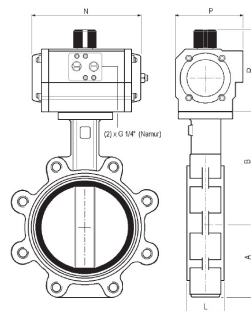


Referencia: **VANML300-450DE**

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. Act.	Funzione Function	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	
			A	B	L	R	P	N	Kg.	m³/h
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	5.74	170
	U174	SE - SR	111	81	207	6.23				
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	6.74	250
	U204	SE - SR	128	96	186	7.76				
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	7.74	450
	U254	SE - SR	128	96	248	9.84				
100	U200	DE - DA	114	200	52	128	96	186	10.56	720
	U304	SE - SR	147	114	241	13.58				
125	U250	DE - DA	133	213	56	128	96	248	14.49	1150
	U354	SE - SR	196	138	246	19.87				
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	17.39	1650
	U404	SE - SR	196	138	290	19.88				
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	26.94	3100
	U504	SE - SR	248	185	351	41.60				
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	39.30	4800
	U604	SE - SR	305	235	444	76.17				
300	U450	DE - DA	208	151	351	59.73				7300
	U604	SE - SR	305	235	444	93.17				

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA LUG

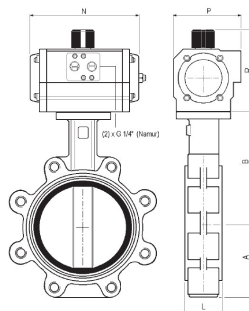


Referencia: **VANML40-150DEDI**

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. Act.	Funzione Function	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	
			A	B	L	R	P	N	Kg.	m³/h
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	5.74	170
	U174	SE - SR	111	81	207	6.23				
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	6.74	250
	U204	SE - SR	128	96	186	7.76				
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	7.74	450
	U254	SE - SR	128	96	248	9.84				
100	U200	DE - DA	114	200	52	128	96	186	10.56	720
	U304	SE - SR	147	114	241	13.58				
125	U250	DE - DA	133	213	56	128	96	248	14.49	1150
	U354	SE - SR	196	138	246	19.87				
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	17.39	1650
	U404	SE - SR	196	138	290	19.88				
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	26.94	3100
	U504	SE - SR	248	185	351	41.60				
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	39.30	4800
	U604	SE - SR	305	235	444	76.17				
300	U450	DE - DA	208	151	351	59.73				7300
	U604	SE - SR	305	235	444	93.17				

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA LUG

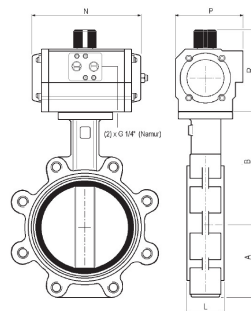


Referencia: **VANML50-150DEDI**

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



DN	Att. Act.	Funzione Function	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	
			A	B	L	R	P	N	Kg.	m³/h
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	5.74	170
	U174	SE - SR	111	81	207	6.23				
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	6.74	250
	U204	SE - SR	128	96	186	7.76				
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	7.74	450
	U254	SE - SR	128	96	248	9.84				
100	U200	DE - DA	114	200	52	128	96	186	10.56	720
	U304	SE - SR	147	114	241	13.58				
125	U250	DE - DA	133	213	56	128	96	248	14.49	1150
	U354	SE - SR	196	138	246	19.87				
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	17.39	1650
	U404	SE - SR	196	138	290	19.88				
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	26.94	3100
	U504	SE - SR	248	185	351	41.60				
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	39.30	4800
	U604	SE - SR	305	235	444	76.17				
300	U450	DE - DA	208	151	351	59.73				7300
	U604	SE - SR	305	235	444	93.17				

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA LUG

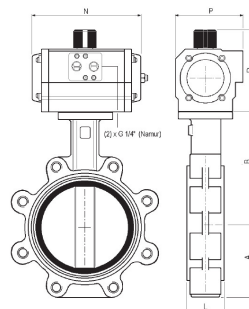


Referencia: **VANML65-150DEDI**

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. Act.	Funzione Function	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	
			A	B	L	R	P	N	Kg.	m³/h
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	5.74	170
	U174	SE - SR	111	81	207	6.23				
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	6.74	250
	U204	SE - SR	128	96	186	7.76				
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	7.74	450
	U254	SE - SR	128	96	248	9.84				
100	U200	DE - DA	114	200	52	128	96	186	10.56	720
	U304	SE - SR	147	114	241	13.58				
125	U250	DE - DA	133	213	56	128	96	248	14.49	1150
	U354	SE - SR	196	138	246	19.87				
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	17.39	1650
	U404	SE - SR	196	138	290	19.88				
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	26.94	3100
	U504	SE - SR	248	185	351	41.60				
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	39.30	4800
	U604	SE - SR	305	235	444	76.17				
300	U450	DE - DA	208	151	351	59.73				
	U604	SE - SR	305	235	444	93.17				

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA LUG

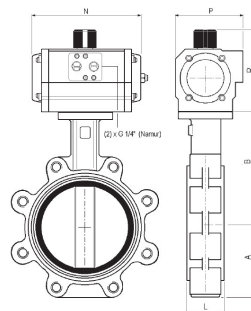


Referencia: **VANML80-170DEDI**

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. Act.	Funzione Function	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	
			A	B	L	R	P	N	Kg.	m³/h
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	5.74	170
	U174	SE - SR	111	81	207	6.23				
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	6.74	250
	U204	SE - SR	128	96	186	7.76				
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	7.74	450
	U254	SE - SR	128	96	248	9.84				
100	U200	DE - DA	114	200	52	128	96	186	10.56	720
	U304	SE - SR	147	114	241	13.58				
125	U250	DE - DA	133	213	56	128	96	248	14.49	1150
	U354	SE - SR	196	138	246	19.87				
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	17.39	1650
	U404	SE - SR	196	138	290	19.88				
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	26.94	3100
	U504	SE - SR	248	185	351	41.60				
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	39.30	4800
	U604	SE - SR	305	235	444	76.17				
300	U450	DE - DA	208	151	351	59.73				7300
	U604	SE - SR	305	235	444	93.17				

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA LUG

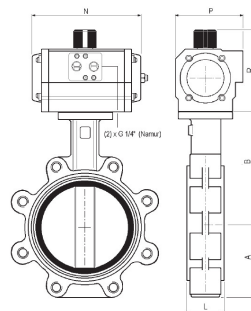


Referencia: **VANML100-200DEDI**

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. Act.	Funzione Function	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	
			A	B	L	R	P	N	Kg.	m³/h
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	5.74	170
	U174	SE - SR	111	81	207	6.23				
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	6.74	250
	U204	SE - SR	128	96	186	7.76				
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	7.74	450
	U254	SE - SR	128	96	248	9.84				
100	U200	DE - DA	114	200	52	128	96	186	10.56	720
	U304	SE - SR	147	114	241	13.58				
125	U250	DE - DA	133	213	56	128	96	248	14.49	1150
	U354	SE - SR	196	138	246	19.87				
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	17.39	1650
	U404	SE - SR	196	138	290	19.88				
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	26.94	3100
	U504	SE - SR	248	185	351	41.60				
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	39.30	4800
	U604	SE - SR	305	235	444	76.17				
300	U450	DE - DA	208	151	351	59.73				
	U604	SE - SR	305	235	444	93.17				

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA LUG

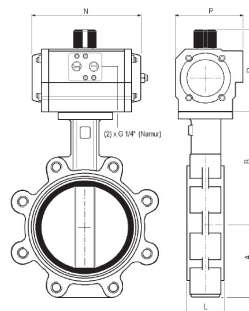


Referencia: **VANML125-250DEDI**

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. Act.	Funzione Function	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	
			A	B	L	R	P	N	Kg.	m³/h
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	5.74	170
	U174	SE - SR	111	81	207	6.23				
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	6.74	250
	U204	SE - SR	128	96	186	7.76				
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	7.74	450
	U254	SE - SR	128	96	248	9.84				
100	U200	DE - DA	114	200	52	128	96	186	10.56	720
	U304	SE - SR	147	114	241	13.58				
125	U250	DE - DA	133	213	56	128	96	248	14.49	1150
	U354	SE - SR	196	138	246	19.87				
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	17.39	1650
	U404	SE - SR	196	138	290	19.88				
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	26.94	3100
	U504	SE - SR	248	185	351	41.60				
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	39.30	4800
	U604	SE - SR	305	235	444	76.17				
300	U450	DE - DA	208	151	351	59.73				7300
	U604	SE - SR	305	235	444	93.17				

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA LUG

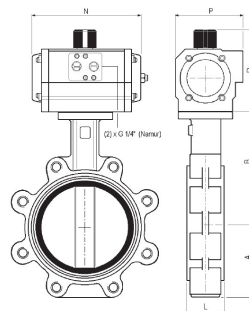


Referencia: **VANML150-300DEDI**

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. Act.	Funzione Function	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	
			A	B	L	R	P	N	Kg.	m³/h
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	5.74	170
	U174	SE - SR	111	81	207	6.23				
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	6.74	250
	U204	SE - SR	128	96	186	7.76				
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	7.74	450
	U254	SE - SR	128	96	248	9.84				
100	U200	DE - DA	114	200	52	128	96	186	10.56	720
	U304	SE - SR	147	114	241	13.58				
125	U250	DE - DA	133	213	56	128	96	248	14.49	1150
	U354	SE - SR	196	138	246	19.87				
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	17.39	1650
	U404	SE - SR	196	138	290	19.88				
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	26.94	3100
	U504	SE - SR	248	185	351	41.60				
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	39.30	4800
	U604	SE - SR	305	235	444	76.17				
300	U450	DE - DA	208	151	351	59.73				7300
	U604	SE - SR	305	235	444	93.17				

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA LUG

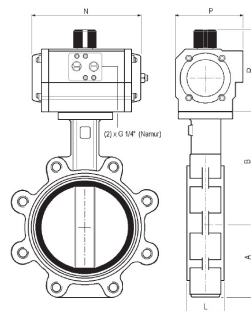


Referencia: **VANML200-350DEDI**

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. Act.	Funzione Function	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	
			A	B	L	R	P	N	Kg.	m³/h
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	5.74	170
	U174	SE - SR	111	81	207	6.23				
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	6.74	250
	U204	SE - SR	128	96	186	7.76				
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	7.74	450
	U254	SE - SR	128	96	248	9.84				
100	U200	DE - DA	114	200	52	128	96	186	10.56	720
	U304	SE - SR	147	114	241	13.58				
125	U250	DE - DA	133	213	56	128	96	248	14.49	1150
	U354	SE - SR	196	138	246	19.87				
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	17.39	1650
	U404	SE - SR	196	138	290	19.88				
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	26.94	3100
	U504	SE - SR	248	185	351	41.60				
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	39.30	4800
	U604	SE - SR	305	235	444	76.17				
300	U450	DE - DA	208	151	351	59.73				7300
	U604	SE - SR	305	235	444	93.17				

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA LUG

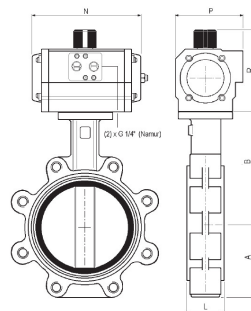


Referencia: **VANML250-400DEDI**

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. Act.	Funzione Function	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	
			A	B	L	R	P	N	Kg.	m³/h
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	5.74	170
	U174	SE - SR	111	81	207	6.23				
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	6.74	250
	U204	SE - SR	128	96	186	7.76				
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	7.74	450
	U254	SE - SR	128	96	248	9.84				
100	U200	DE - DA	114	200	52	128	96	186	10.56	720
	U304	SE - SR	147	114	241	13.58				
125	U250	DE - DA	133	213	56	128	96	248	14.49	1150
	U354	SE - SR	196	138	246	19.87				
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	17.39	1650
	U404	SE - SR	196	138	290	19.88				
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	26.94	3100
	U504	SE - SR	248	185	351	41.60				
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	39.30	4800
	U604	SE - SR	305	235	444	76.17				
300	U450	DE - DA	208	151	351	59.73				
	U604	SE - SR	241	337	78	305	235	444	93.17	7300

VÁLVULAS CON ACTUADOR

VALVULA MARIPOSA ACTUADOR NEUMATICO

VAL. DE MARIPOSA LUG

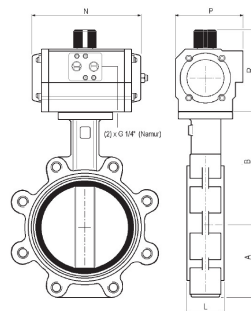


Referencia: **VANML300-450DEDI**

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



DN	Att. Act.	Funzione Function	mm.			Attuatore Actuator			Peso Weight	
			A	B	L	R	P	N	Kg.	m³/h
50	U150	DE - DA	82	161	43	111	81	175	5.74	170
	U174	SE - SR	111	81	207	6.23				
65	U150	DE - DA	90	175	46	111	81	175	6.74	250
	U204	SE - SR	128	96	186	7.76				
80	U170	DE - DA	96	181	46	111	81	207	7.74	450
	U254	SE - SR	128	96	248	9.84				
100	U200	DE - DA	114	200	52	128	96	186	10.56	720
	U304	SE - SR	147	114	241	13.58				
125	U250	DE - DA	133	213	56	128	96	248	14.49	1150
	U354	SE - SR	196	138	246	19.87				
150	U300	DE - DA	141	226	56	147	114	241	17.39	1650
	U404	SE - SR	196	138	290	19.88				
200	U350	DE - DA	174	260	60	196	138	246	26.94	3100
	U504	SE - SR	248	185	351	41.60				
250	U400	DE - DA	204	292	68	196	138	290	39.30	4800
	U604	SE - SR	305	235	444	76.17				
300	U450	DE - DA	208	151	351	59.73				
	U604	SE - SR	241	337	78	305	235	444	93.17	7300