



Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/TA-LUFT.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/RICEVUTADEPOSITOF.T.ATEXN.VS-19.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/Certificate-202053402-OMAL-ValvoleMagnum-Thor-new.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/FG-063579-645FUGITIVEEMISSIONDN25CL.300TI-T2-T3-M1-M4-M5-M6.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/FG-063579-646FUGITIVEEMISSIONDN100CL.300THORTI-T2-T3-M1-M4-M5-M6.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/Cert.C539822.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/UMAH1000-IT-01-21.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/80844-33-ValveasferaMagnumSplitWafer3VieM5-M6-IT-EN-0522.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/UKCA-PER-H.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Válvula de bola MAGNUM Split Wafer 3 vías 4 juntas PN 16-40 ANSI 150 acero al carbono



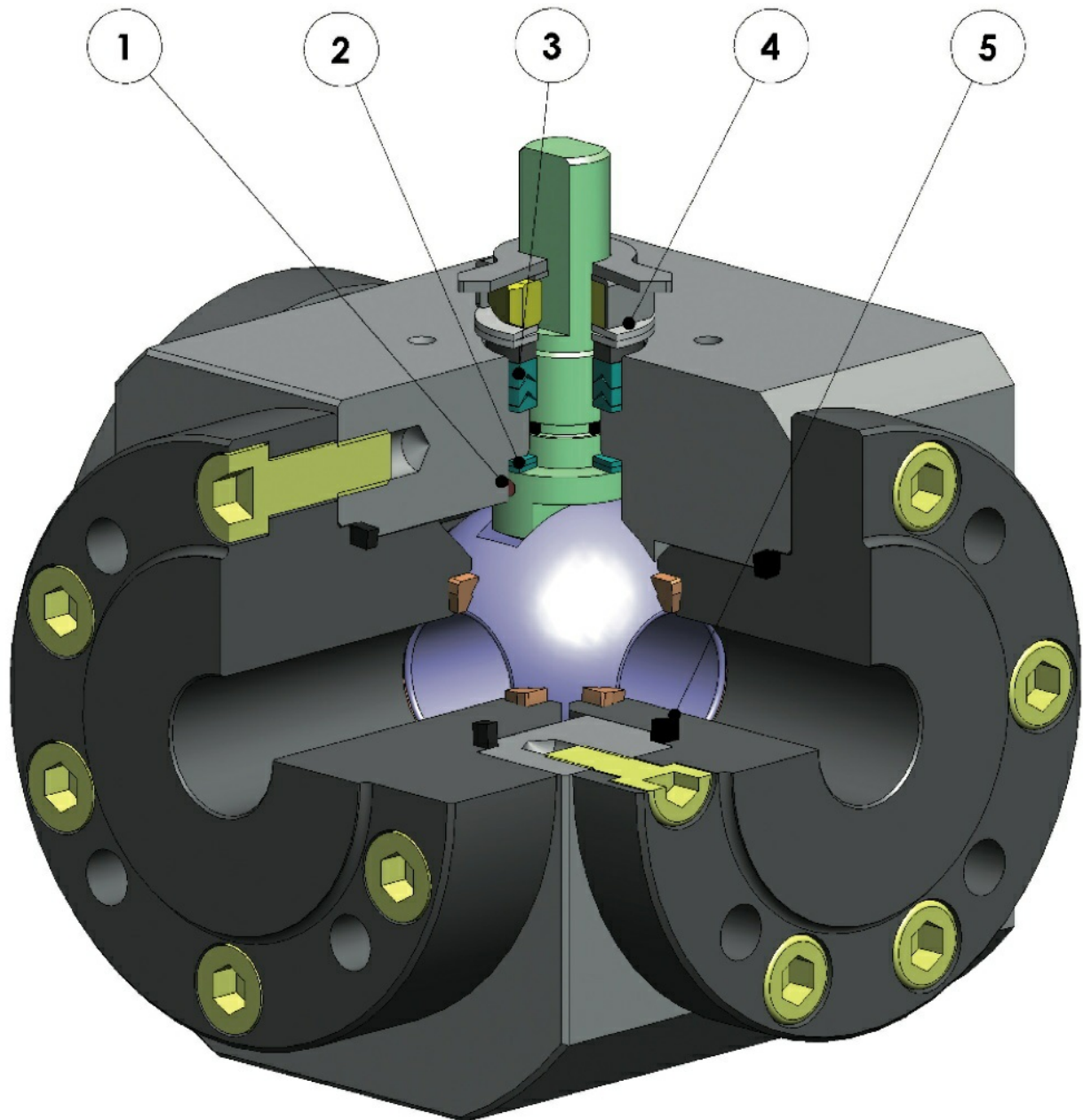
Macro Válvulas de bola

Categoría [MAGNUM](#)

Subcategoría [MAGNUM Split Wafer 3 vías 4 juntas](#)

Familia [MAGNUM Split Wafer 3 vías 4 juntas PN 16-40 ANSI 150](#)

ventajas





1. Dispositivo antiestático (continuidad eléctrica entre la bola, el vástago y el cuerpo)

Se evita cargas electrostáticas que podrían provocar ignición en entornos inflamables y/o explosivos
Seguridad garantizada de contacto durante toda la vida útil de la válvula

2. Doble anillo antifricción

Garantiza un menor par de accionamiento de la válvula
Menor desgaste con respecto a la ejecución un un solo anillo

3. Paquete de juntas en "v" con 3 juntas más la junta tórica

Se garantiza un perfecto sellado incluso tras un número elevado de ciclos

4. Arandelas Belevilles en la junta de retención del vástago

Garantizan la recuperación de los juegos debido al desgaste provocado por el movimiento semirrotatorio del eje evitando pérdidas hacia el exterior

Permite mantener energizadas las juntas tipo "chevron" (en V), evitando pérdidas hacia el exterior, ante variaciones térmicas considerables

5. Junta de retención elasticizada en grafito

Garantiza un sellado hacia el exterior independientemente de las variaciones térmicas a las que está sometida la válvula

Mayor precisión en la alineación de los ejes gracias a la fabricación desde el bruto hasta el acabado con un solo posicionamiento

Mayor vida útil de la válvula
Menor par de accionamiento

Cuerpo de la válvula en acero al carbono realizado con material normalizado certificado NACE en ejecución estándar

Garantiza una mayor resistencia a la corrosión
Mayor ductilidad del material

Proceso productivo realizado íntegramente en OMAL

Máximo control en todas las fases de elaboración
Posibilidad de proporcionar rápidamente ejecuciones especiales solicitadas por el cliente

Certificado ATEX

Permite la instalación en presencia de entornos potencialmente explosivos

Certificación "TA LUFT fugitive emission"

Garantiza un elevado grado de seguridad del sellado del vástago hacia el exterior

Certificado PED

Cumplimiento total de las normas de seguridad europeas para dispositivos presurizados



características

EJECUCIÓN ESTÁNDAR

- Bola flotante contenida, paso total
- Junta de asiento blando Modified PTFE
- Normas para bridas de conexión: EN1092-1, ASME B16.5
- Clases de presión : ANSI 150; PN16-40
- Clase de junta: EN12266-1 tasa A
- Temperatura de uso: -20°C +150°C
- Fluido interceptado: aire, agua, gas, productos petrolíferos y petroquímicos, fluidos agresivos.
- Dispositivo antiestático EN12266-2
- Junta de retención del vástago: paquete en V de serie en Modified PTFE
- Junta adicional en vástago con junta tórica FKM
- Vástago antifugas
- Perforación plana para actuador según norma ISO 5211

EJECUCIONES BAJO PEDIDO

- Ejecución por temperatura -40 C° en A350 LF2
- Para otros tipos de entramado contactar con nuestro departamento comercial.
- Junta de sellado en: PTFE cargado vidrio (PTFE-GF), PTFE cargado carbogafitos (PTFE-CF). Para otros tipos de material contactar con nuestro departamento comercial.
- Palanca, tuercas y muelles del vástago inoxidable
- Para ejecuciones con materiales (cuerpo/bola/vástago) diferentes del estándar contactar con nuestro departamento comercial
- Tratamiento superficial: galvanización blanca, barnizado epoxídico, (para otros tratamientos contactar con nuestro departamento comercial).
- Marcado y certificado ATEX BAJO PEDIDO

CERTIFICACIONES

- Cumple con la directiva Europea 2014/68/UE PED; Emisiones fugitivas ISO 15848 (ISO FE BH-C03-SSA 0); Ta-luft VDI: 2440
- Nivel de seguridad funcional hasta SIL 3 de acuerdo con IEC 61508
- Cumple con la directiva ATEX 2014/34/UE, certificado ATEX BAJO PEDIDO

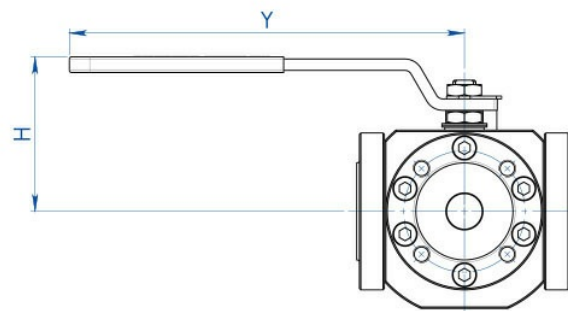
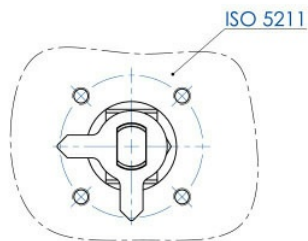
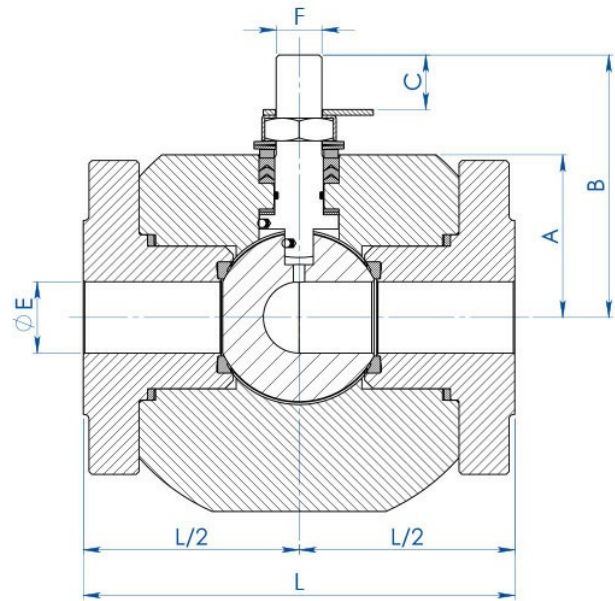
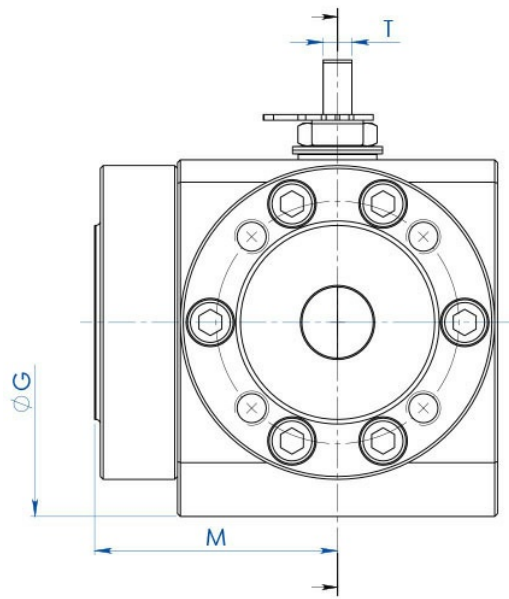
NORMAS DE DISEÑO

- Espesores del cuerpo conforme a ASME B16.34, ASME VIII div.1, EN12516
- Materiales y clasificación conforme a ASME B16.34 para válvulas ANSI y EN12516 para válvulas PN





dimensiones





DIMENSIONES -PN-

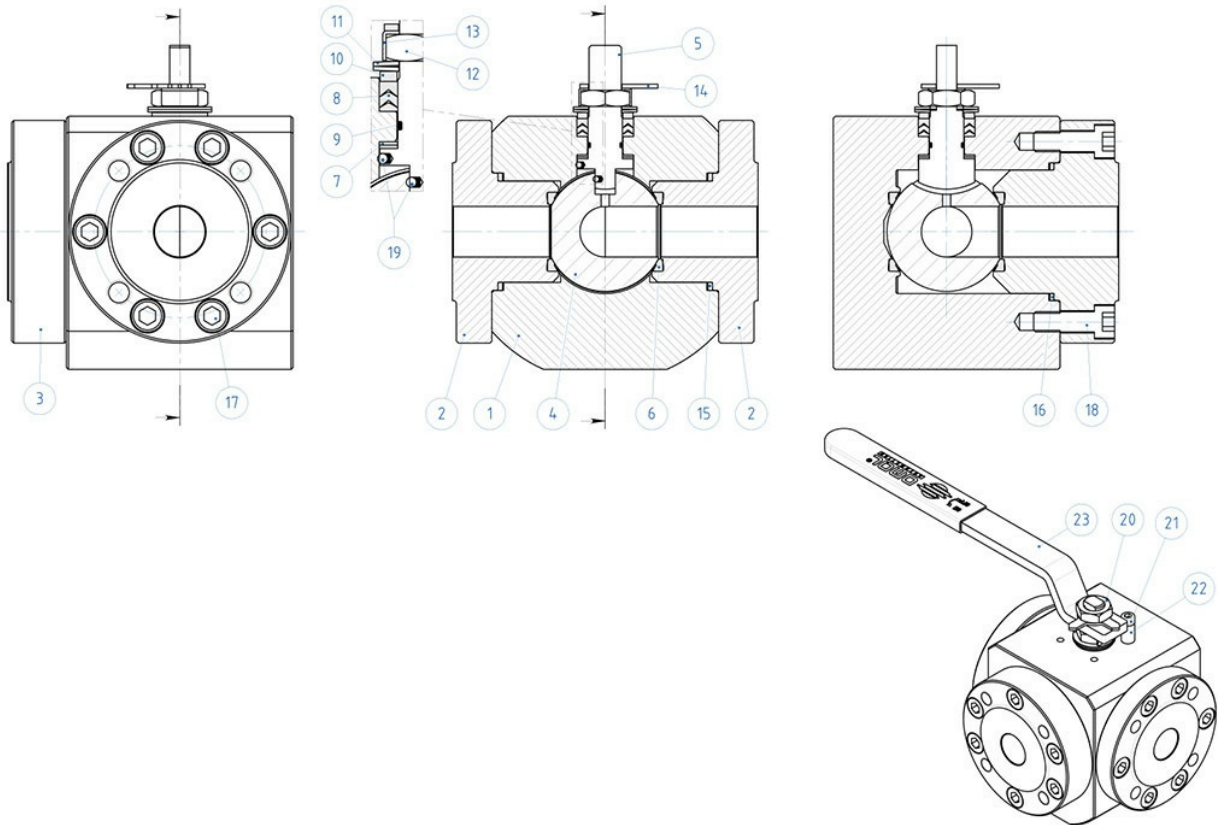
MEDIDA		PN	ØE	L	M	A	B	C	ATT. ISO	F/T	ØG	ØJ	ØRS	P	ØK	Nº AGUJEROS	ØI	H	Y	Kg.	
DN [mm]	[pulgadas]																				
15	1/2"	16-40	13	124	62	40	55	9,2	F03	10/6	112	90	45	2	15	65	4	M12	73	140	6,8
20	3/4"	16-40	19	136	79	48	71	13	F04	12/8	130	100	58	2	14	75	4	M12	90,4	150	10,5
25	1"	16-40	25	151	85	57	92	19,1	F05	16/10	149	110	68	2	16	85	4	M12	108,4	275	15,2
32	1" 1/4	16-40	32	167	96	60	95	19,1	F05	16/10	164	130	78	2	20	100	4	M16	111,4	275	20,8
40	1" 1/2	16-40	38	185	100	72	119,5	26,4	F07	22/14	185	140	88	3	20	110	4	M16	132,5	350	26,1
50	2"	16-40	51	200	110	81	128,5	26,7	F07	22/14	195	150	102	3	20	125	4	M16	141,5	350	32,4
65	2" 1/2	16	64	218	121	93	154	33,2	F10	30/18	220	178	122	3	20	145	4	M16	180,3	450	47,6
80	3"	16	76	244	126	101	162	33,2	F10	30/18	239	190	135	3	20	160	8	M16	188,3	450	57,9
100	4"	16	102	325	150	124	182	33,2	F10	30/18	296	235	158	3	20	180	8	M16	208,3	450	109

DIMENSIONES -ANSI-

MEDIDA		ANSI	ØE	L	M	A	B	C	ATT. ISO	F/T	ØG	ØJ	ØR	S	P	ØK	Nº AGUJEROS	ØI	H
DN [mm]	[pulgadas]																		
15	1/2"	150	13	124	62	40	55	9,2	F03	10/6	112	90	35,1	1,6	16	60,5	4	1/2"UNC	73
20	3/4"	150	19	136	79	48	71	13	F04	12/8	130	100	42,9	1,6	16	69,8	4	1/2"UNC	90
25	1"	150	25	151	85	57	92	19,1	F05	16/10	149	110	50,8	1,6	16	79,2	4	1/2"UNC	108
32	1" 1/4	150	32	167	96	60	95	19,1	F05	16/10	164	130	63,5	1,6	16	88,9	4	1/2"UNC	111,
40	1" 1/2	150	38	185	100	72	119,5	26,4	F07	22/14	185	140	73	1,6	16	98,6	4	1/2"UNC	132
50	2"	150	51	200	110	81	128,5	26,7	F07	22/14	195	150	91,9	1,6	20	120,6	4	5/8"UNC	141
65	2" 1/2	150	64	218	121	93	154	33,2	F10	30/18	220	178	104,6	1,6	20	139,7	4	5/8"UNC	180
80	3"	150	76	244	126	101	162	33,2	F10	30/18	239	190	127	1,6	20	152,4	4	5/8"UNC	188
100	4"	150	102	325	150	124	182	33,2	F10	30/18	296	235	157,2	1,6	20	190,5	8	5/8"UNC	208



materiales





MATERIALES - SPLIT WAFER PN16-40 ANSI 150			
Nº	Descripción	A105 Acero al carbono	A350 LF2 Acero al carbono
1	Cuerpo	ASTM A105	ASTM A105
2	Abrazadera		
3	Abrazadera de entrada lateral		
4	Bola	ASTM A351 CF8M	
5	Vástago	A564 TP.630 (17-4PH)	
6*	Asiento	Modified PTFE	
7*	Junta inferior vástago	Modified PTFE	
8*	Paquete a V	Modified PTFE	
9*	Junta tórica del vástago	FKM	
10	Anillo prensajuntas	Acero al carbono galvanizado (x)	
11	Muelles del vástago	Acero al carbono galvanizado (xx)	
12	Tuerca para vástago	Acero al carbono galvanizado (x)	
13	Placa bloquea tuerca	304 S.S.	
14	Indicador	304 S.S.	
15*	Junta cuerpo abrazadera	Grafoil	
16*	Junta cuerpo abrazadera de entrada lateral	Grafoil	
17	Tornillos cuerpo abrazadera	8.8 GALVANIZADOS	A2-70 (304 S.S.)
18	Tornillos cuerpo abrazadera de entrada lateral		
19	Dispositivo antiestático	316 S.S.	
20	Contratuerca	Acero al carbono galvanizado (x)	
21	Tornillos de retención	A2-70 (304 S.S.)	
22	Retención de posición	Acero al carbono galvanizado (x)	
23	Palanca	Fe37 galvanizado (x)	
* Componentes del kit de juntas			

BAJO PEDIDO DISPONIBLE EN:

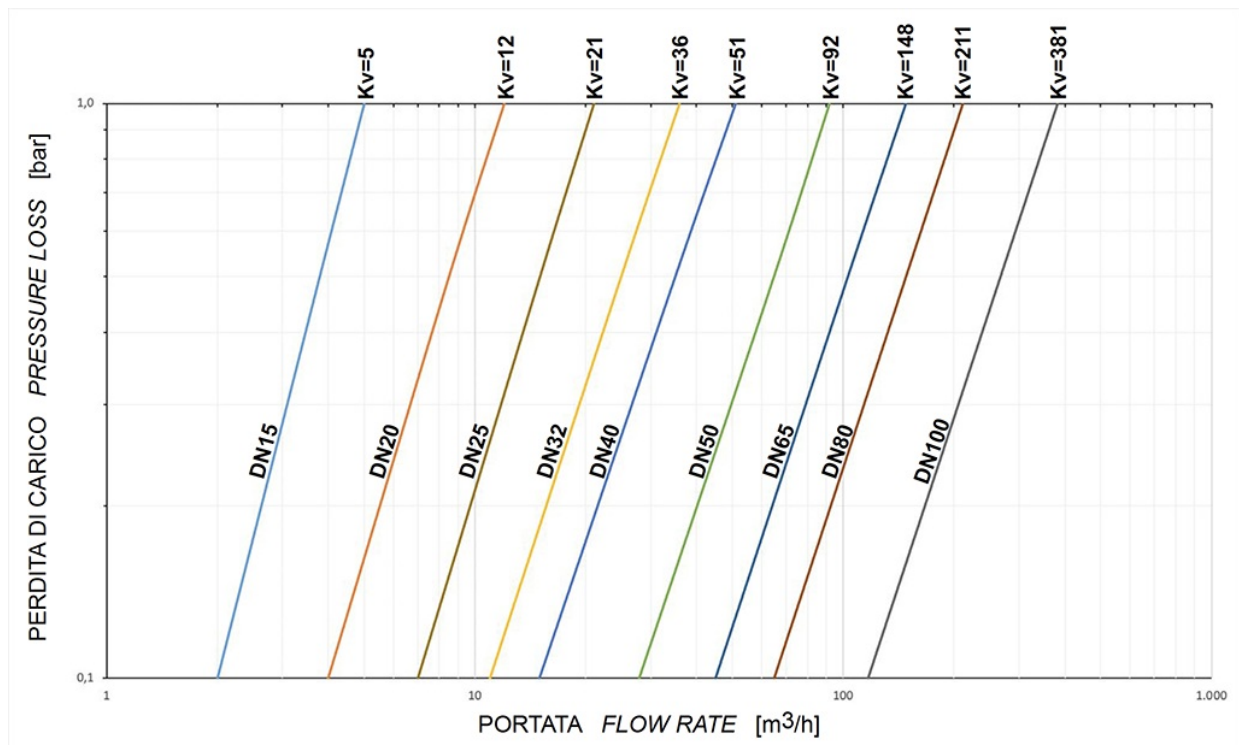
(x) : 304 s.s.

(xx) : 301 s.s.



diagramas y pares de aceleración

Capacidad de carga/pérdida de carga y coeficiente nominal Kv



El valor Kv es el valor de la capacidad de carga en m³/h (con agua a 15°C) que provoca una caída de presión de 1 bar.



especificaciones

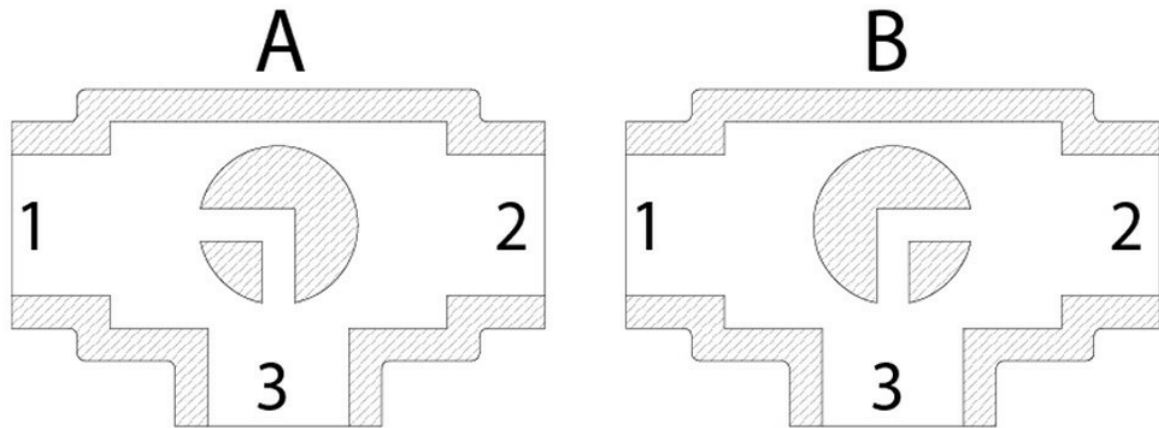
Esquema bola en "L"

N.B.:

Con actuador **SR NORMALMENTE CERRADO** la posición de reposo de la bola debe ser la "A".

Con actuador **SR NORMALMENTE ABIERTO** la posición de reposo de la bola debe ser la "B".

Vista desde arriba



Esquema bola en "T"

Con el actuador son posibles solo dos posiciones con rotación de 90°: la configuración de la bola siempre debe comunicarse a nuestro departamento comercial.

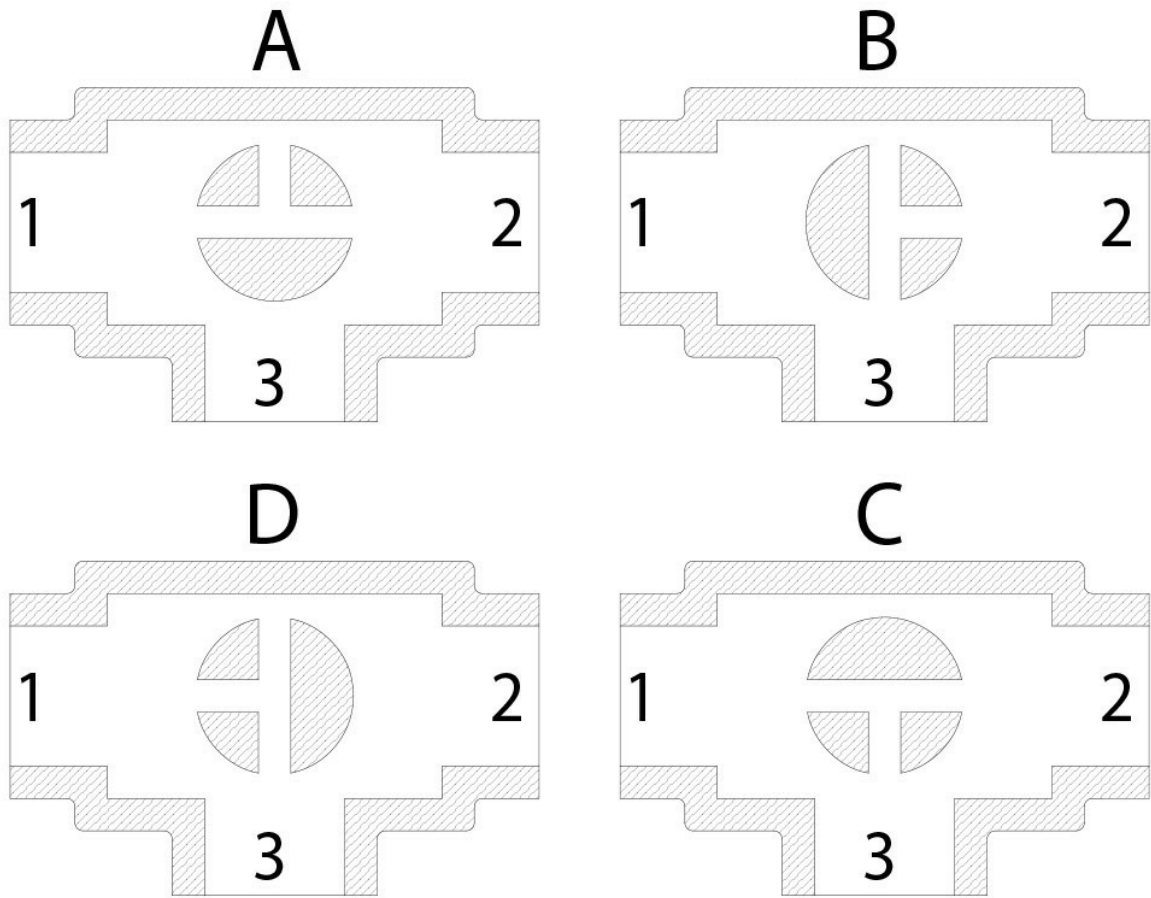
N.B.:

Con el actuador **SR NORMALMENTE CERRADO** elegir la posición de reposo de la bola; alimentando, el actuador gira en sentido contrario a las agujas del reloj.

Con el actuador **SR NORMALMENTE ABIERTO** elegir la posición de reposo de la bola; alimentando, el actuador gira en sentido de las agujas del reloj.



Vista desde arriba

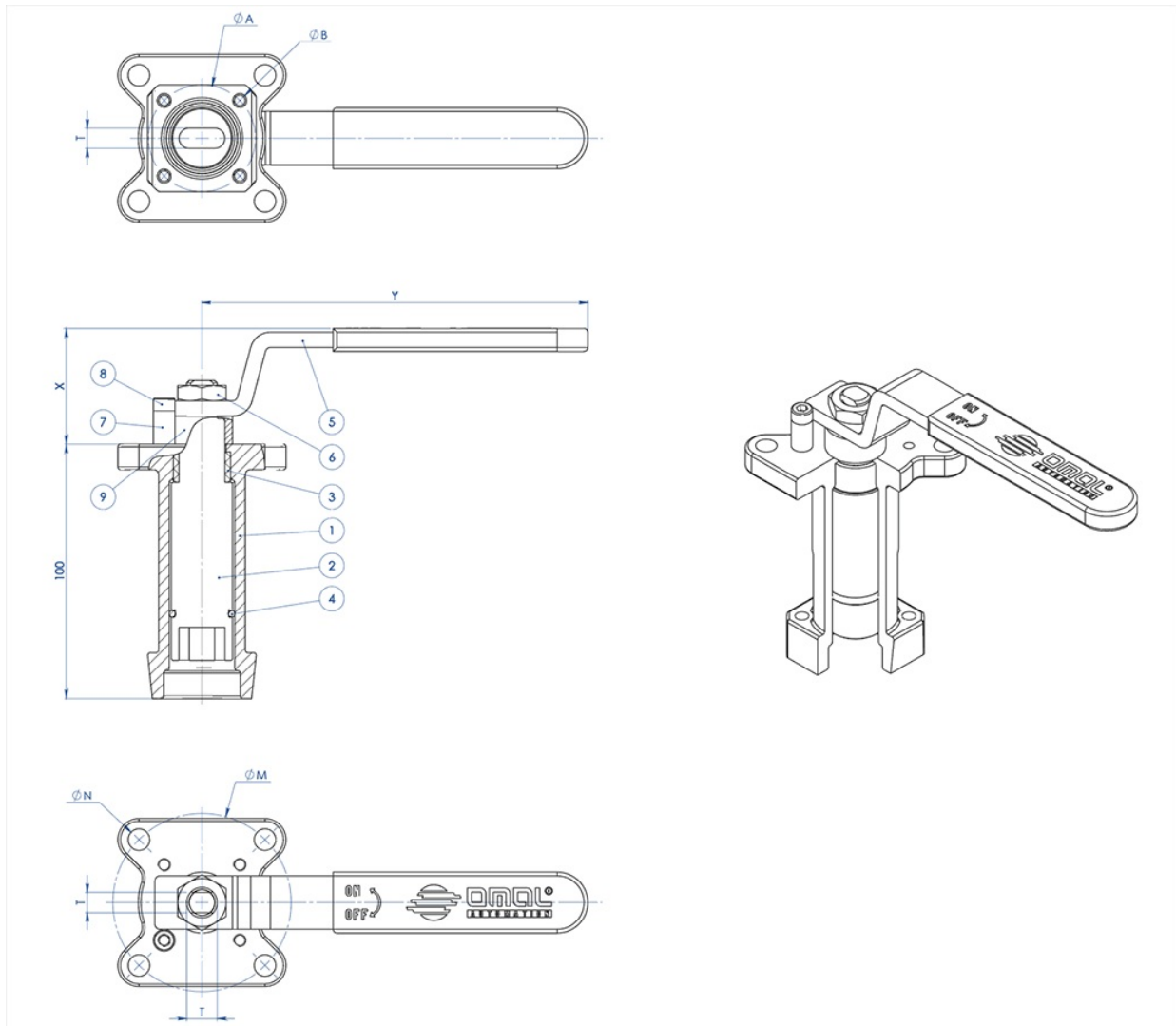


El tamaño de los actuadores neumáticos se realizó teniendo en cuenta una presión mínima de alimentación igual a 5,6 barg.
Si se interceptan fluidos desengrasantes y/o que contienen partículas sólidas los pares de maniobra pueden ser mayores de lo esperado.



accesorios

EXTENSIÓN POR FUSIÓN IMPULSADA POR PALANCA



MATERIALES

PART. N°	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	Alargadera	AISI304 S.S.
2	Perno	AISI 430 F
3	Brújula	DELRIN
4	Junta tórica	NBR
5	Palanca	Fe 37 galvanizado (*)
6	Tuerca	acero al carbono galvanizado (*)
7	Retención de palanca	acero al carbono galvanizado (*)
8	Tornillos de retención de la palanca	A2-70
9	Separador	PTFE Relleno con Carbono

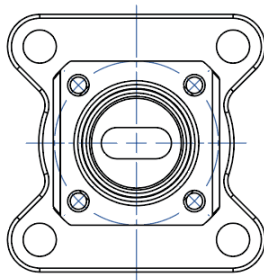
(*) : Bajo pedido están disponibles en 304 S.S.



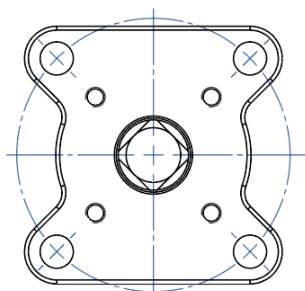
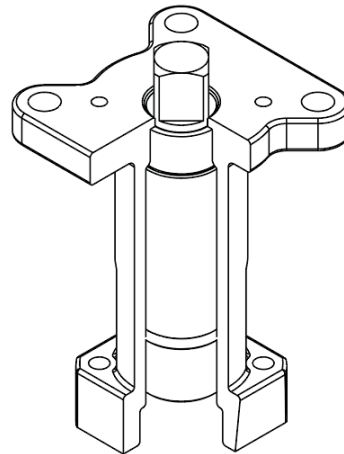
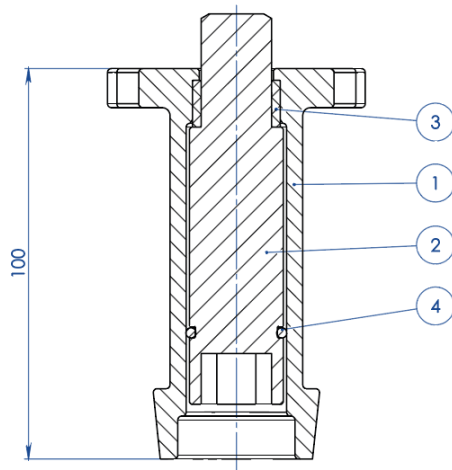
DIMENSIONES							
VÁLVULA ISO	ØA	ØB	ØM	ØN	F/T	X	Y
F03	36	5,5	36	5,5	10/6	38,5	141,5
F04	42	5,5	42	M5	12/8	45,5	151,5
F05	50	6,5	50	6,5	16/10	48,5	276,5
F07	70	8,5	70	8,5	22/14	57,5	351,5
F10	102	11	102	11	30/18	79,5	451,5

NOTA: El código de la alargadera depende del tipo de accionamiento y de la conexión de la válvula; solicitar en la fase de pedido.

ALARGADERA GUIADA POR FUSIÓN PARA ACCIONADOR



NOTA: Le dimensioni dipendono dalle dimensioni dell'attacco valvola
NOTE: Dimensions depending from valve's connection



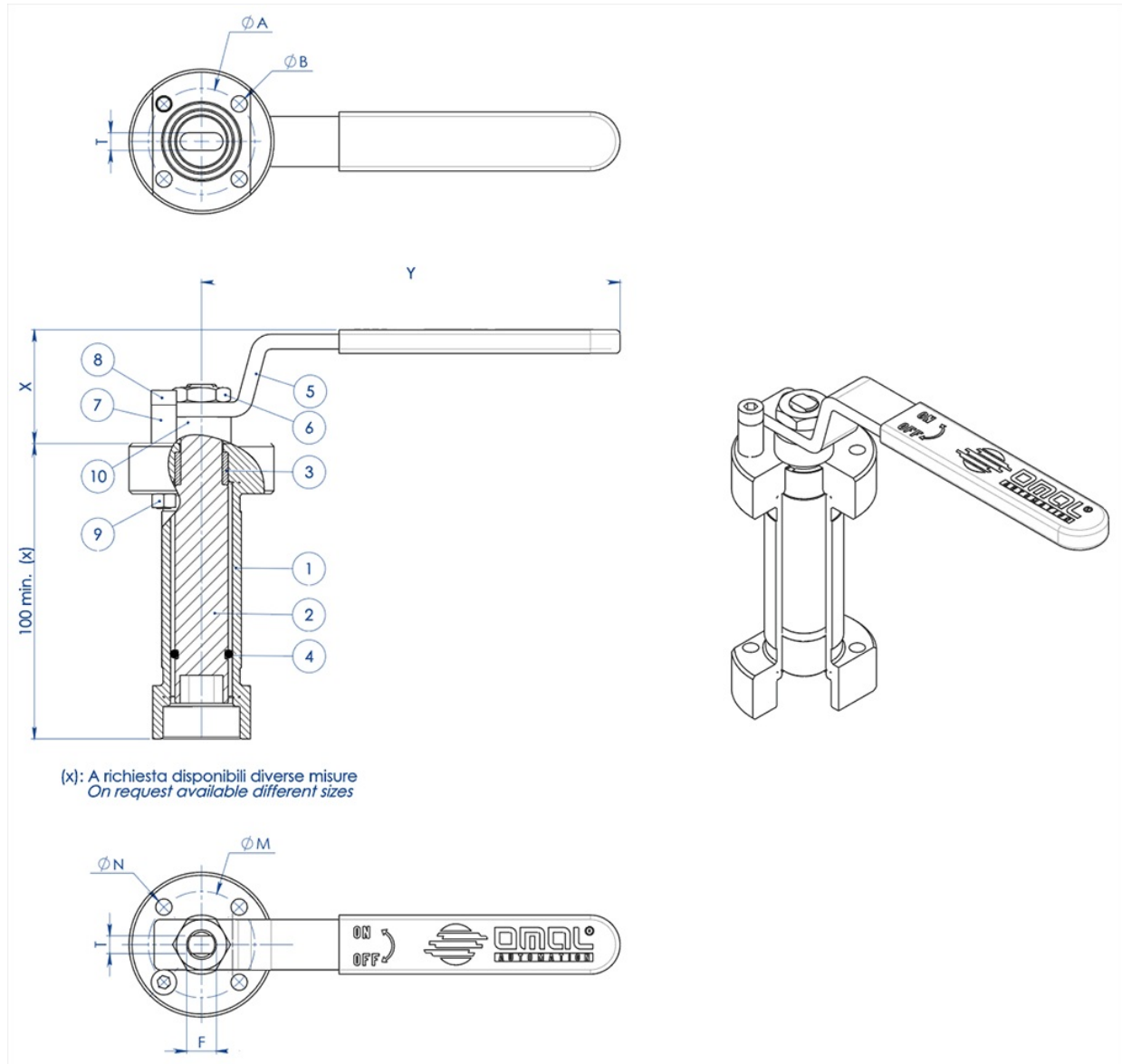
NOTA: Le dimensioni dipendono dalla taglia dell'attuatore
NOTE: Dimensions depending from actuator's size



MATERIALES		
PART. N°	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	Alargadera	ASTM A351 CF8M
2	Perno	AISI 430 F
3	Brújula	DELTRIN
4	Junta tórica	NBR

NOTA: El código de la alargadera depende del tipo de accionamiento y de la conexión de la válvula; solicitar en la fase de pedido

ALARGADERA GUIADA SOLDADA DE PALANCA





MATERIALES		
PART. N°	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	Alargadera	304 s.s.
2	Perno	AISI 430 F
3	Brújula	DELTRIN
4	Junta tórica	NBR
5	Palanca	Fe 37 Galvanizado (*)
6	Tuerca	acero al carbono galvanizado (*)
7	Retención de palanca	acero al carbono galvanizado (*)
8	Tornillos de retención de la palanca	A2-70
9	Tuerca de retención de la palanca	A2-70 (**)
10	Separador	PTFE Relleno con Carbono

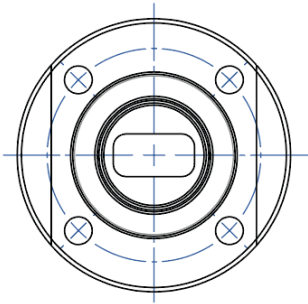
(*) : disponibles bajo pedido en 304 S.S.

(**): no presente en válvulas con conexión ISO F04.

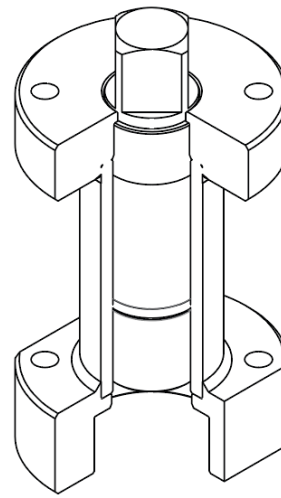
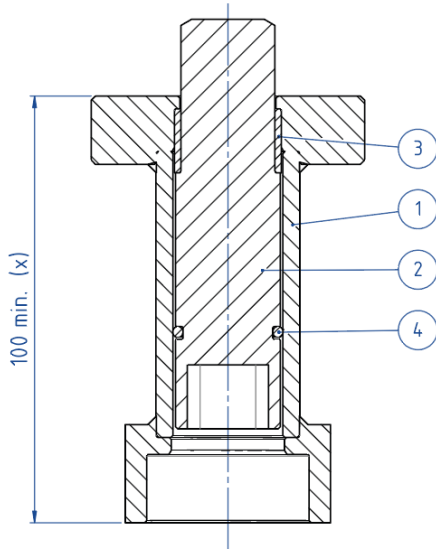
DIMENSIONES							
VÁLVULA ISO	ØA	ØB	ØM	ØN	F/T	X	Y
F03	36	5,5	36	5,5	10/6	38,5	141,5
F04	42	5,5	42	M5	12/8	45,5	151,5
F05	50	6,5	50	6,5	16/10	48,5	276,5
F07	70	9	70	9	22/14	57,5	351,5
F10	102	11	102	11	30/18	79,5	451,5

NOTA: El código de la alargadera depende del tipo de accionamiento y de la conexión de la válvula; solicitar en la fase de pedido.

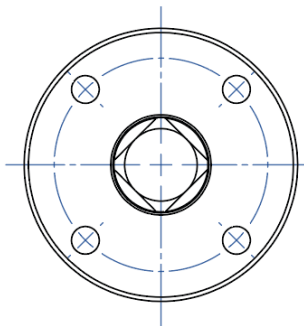
ALARGADERA SOLDADA PARA ACCIONADOR



NOTA: Le dimensioni dipendono dalle dimensioni dell'attacco valvola
NOTE: Dimensions depending from valve's connection



(x): A richiesta disponibili diverse misure
On request available different sizes



NOTA: Le dimensioni dipendono dalla taglia dell'attuatore
NOTE: Dimensions depending from actuator's size

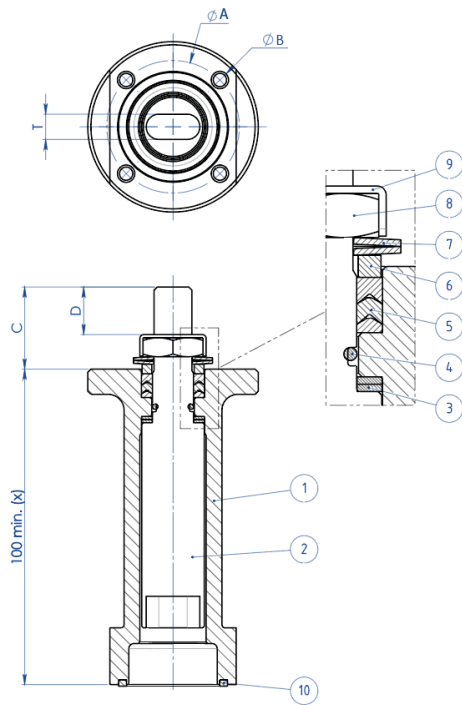
MATERIALES

PART. N°	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	Alargadera	304 S.S.
2	Perno	AISI 430 F
3	Brújula	DELRIN
4	Junta tórica	NBR

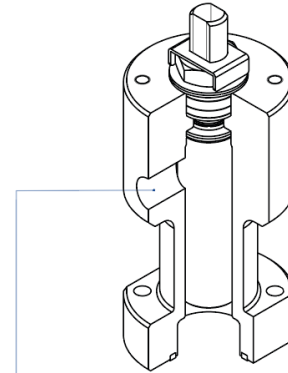
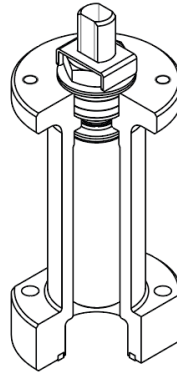
NOTA: El código de la alargadera depende del tipo de accionamiento y de la conexión de la válvula; solicitar en la fase de pedido



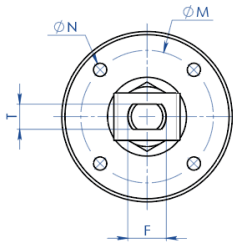
ALARGADERA CON SELLADO ADICIONAL



(x): A richiesta disponibili diverse misure
On request available different sizes



A richiesta disponibile anche la versione con presa per Sniffer
Stem extension with sniffer also available on request



MATERIALES

PART. N°	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	Alargadera	304 s.s.
2	Perno	AA564 TP.630 (17-4ph)
3	Anillo Antifricción	TFM1600
4	Junta tórica	FKM
5	Paquete A V	TFM1600
6	Anillo Prensajuntas	304 s.s.
7	Arandelas Belevilles	50CrV4 Galvanizado
8	Tuerca para vástago	UNI 3740-1 6S Cincado
9	Placa Bloquea Tuerca	304 s.s.
10	Junta de sellado	GRAFOIL



DIMENSIONES							
VÁLVULA ISO	ØA	ØB	ØM	ØN	F/T	C	D
F03	36	5,5	36	M5	10/6	20	10,2
F04	42	5,5	42	M5	12/8	26	15,1
F05	50	6,5	50	M6	16/10	35	21,2
F07	70	8,5	70	M8	22/14	47,5	28,4
F10	102	10,5	102	M10	30/18	61	35,2

NOTA: El código de la alargadera depende del tipo de accionamiento y de la conexión de la válvula; solicitar en la fase de pedido.



OMAL[®]
A U T O M A T I O N

OMAL S.p.A. Società Benefit

Sedes centrales: Via Ponte Nuovo 11, Rodengo Saiano (Brescia) Italia

Centro de producción: Via Brognolo 12, Passirano (Brescia) Italia

Tlfno +39 0308900145 Fax +39 0308900423

documentos

Certificati

TA LUFT - MAGNUM & THOR

ATEX - Ball Valves

SIL IEC 61508 - MAGNUM & THOR

FUGITIVE EMISSION DN25 CL.300 T1-T2-T3-M1-M4-M5-M6

FUGITIVE EMISSION DN100 CL.300 T1-T2-T3-M1-M4-M5-M6

PED

UKCA

Manuali

MANUALE UMAH1000

Istruzioni

ISTRUZIONI USO 8_0844-33