



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.300T1-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.300THORT1-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-ValvasferaMagnumSplitWafer3VieM5-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 esfera MAGNUM Split Wafer de 3 vias 4 Guarnições PN 16-40 ANSI 150 aço inoxidável



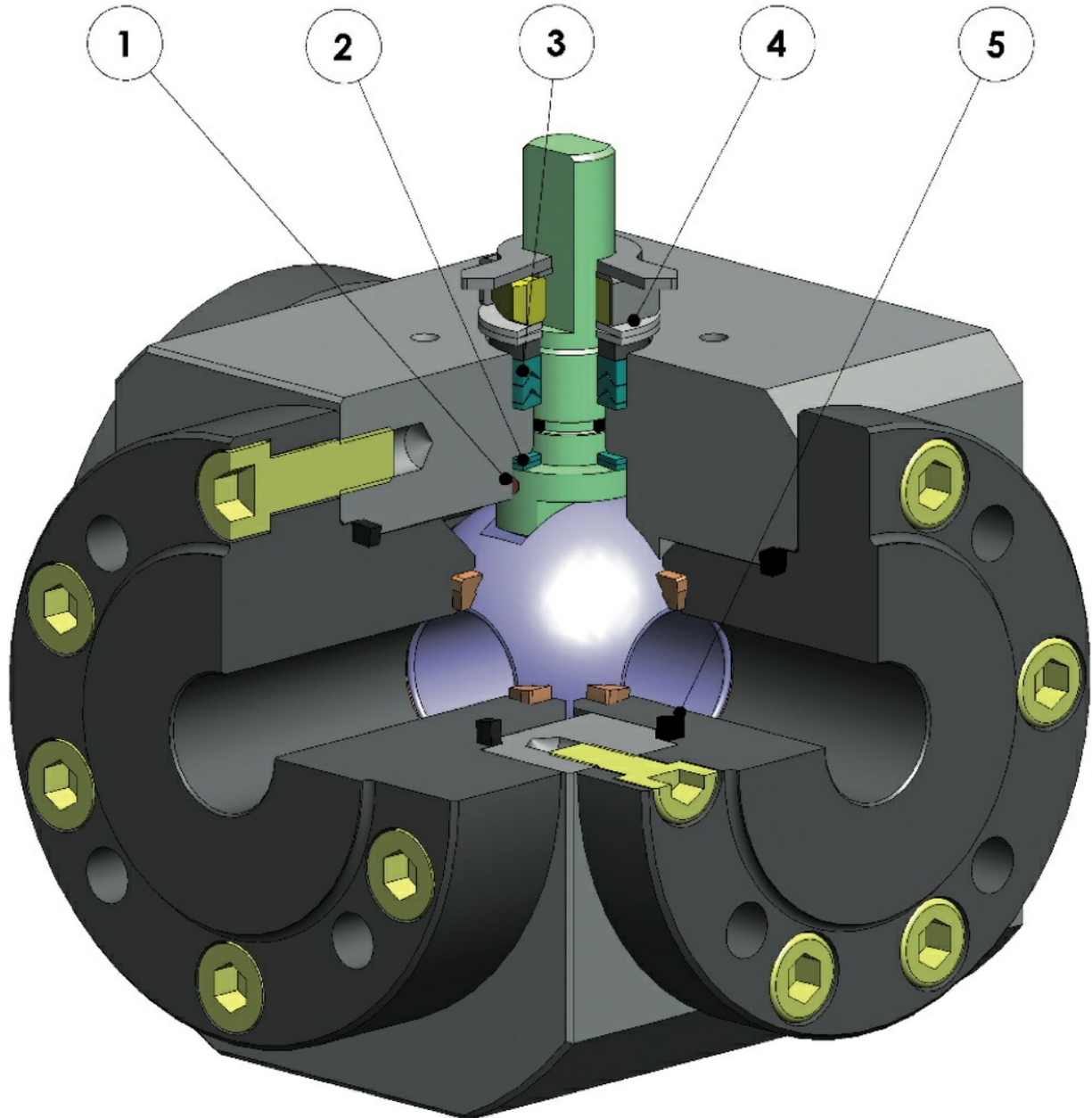
Macro Válvulas de esfera

Categoria **MAGNUM**

Subcategoria **MAGNUM Split Wafer 3 vias 4 guarnições**

Família **MAGNUM Split Wafer 3 vias 4 guarnições PN 16-40 ANSI 150**

benefícios





1. Dispositivo antiestático (continuidade elétrica entre a esfera, a haste e o corpo)

São evitadas cargas eletrostáticas que podem causar ignição em ambientes inflamáveis e/ou explosivos
Segurança garantida do contato durante toda a vida útil da válvula

2. Anel antifricção duplo

Garante um menor torque de acionamento da válvula
Menor desgaste comparado com a execução com anel simples

3. Pacote de guarnições em "V" com 3 guarnições mais o-ring

Uma vedação perfeita é garantida mesmo após um grande número de ciclos

4. Molas a prato na vedação da haste

Garantem a recuperação das folgas devido ao desgaste causado pelo movimento semi-rotativo do eixo evitando perdas para fora
Permitem manter energizadas as guarnições "chevron" (em V), evitando vazamentos para fora, diante de variações de temperatura consideráveis.

5. Vedação elasticada em grafite

Garante uma vedação para fora independentemente das variações de temperatura às quais a válvula está sujeita

Maior precisão no alinhamento dos eixos graças ao processamento do bruto ao acabado com um único posicionamento

Maior vida útil da própria válvula
Menor torque de acionamento

Corpo da válvula em aço carbono feito com material normalizado certificado NACE em execução standard

Garante uma maior resistência à corrosão
Maior ductilidade do material

Processo de produção realizado inteiramente na OMAL

Controle máximo em todas as fases de processamento
Possibilidade de fornecer rapidamente execuções especiais exigidas pelo cliente

Certificado ATEX

Permite a instalação na presença de um ambiente potencialmente explosivo.

Certificação "TA LUFT fugitive emission"

Garante um alto grau de segurança da vedação da haste para o exterior

Certificado PED

Cumprimento total das normas de segurança europeias para os dispositivos sob pressão





características

EXECUÇÃO STANDARD

- Esfera flutuante, passagem total
- Vedação soft seat Modified PTFE
- Normas para flanges de fixação: EN1092-1, ASME B16.5
- Classes de pressão: ansi 150; PN16-40
- Classe de vedação: EN12266-1 rate A
- Temperatura de operação: -40°C +150°C
- Fluido interceptado: ar, água, gás, produtos petrolíferos e petroquímicos, fluidos agressivos.
- Dispositivo antiestático EN12266-2
- Vedação da haste: pacote em V de série no Modified PTFE
- Vedação adicional na haste com O-ring FKM
- Haste anti Blow-out
- Perfuração do plano do atuador em conformidade com a norma ISO 5211

EXECUÇÕES A PEDIDO

- Para outros tipos de flanges contatar nosso escritório de vendas.
- Guarnições de vedação em: PTFE preenchido com vidro (PTFE-GF), PTFE preenchido com carbografite (PTFE-CF). Para outros tipos de material, contatar nosso escritório de vendas.
- Alavanca inox
- Porcas e molas de haste inox
- Para execuções com materiais (corpo/esfera/haste) diferentes do standard, contatar nosso escritório de vendas
- Marcação e certificado ATEX A PEDIDO

CERTIFICAÇÕES

- Em conformidade com a diretiva europeia 2014/68/UE PED; Fugitive Emission ISO 15848 (ISO FE BH-C03-SSA 0); Ta-Luft VDI: 2440
- Nível de segurança funcional até SIL 3, de acordo com IEC 61508
- Em conformidade com a diretiva ATEX 2014/34/EU, com certificação ATEX A PEDIDO

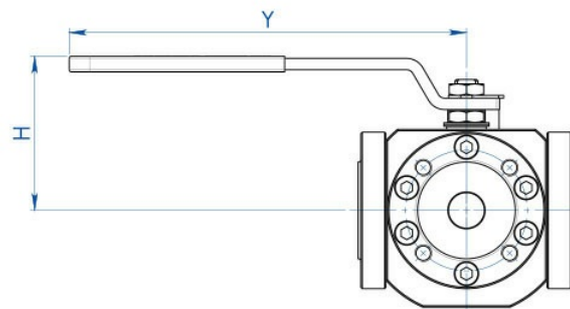
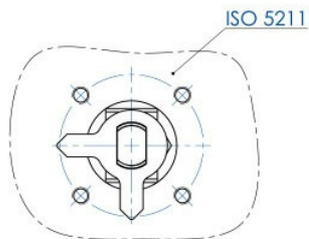
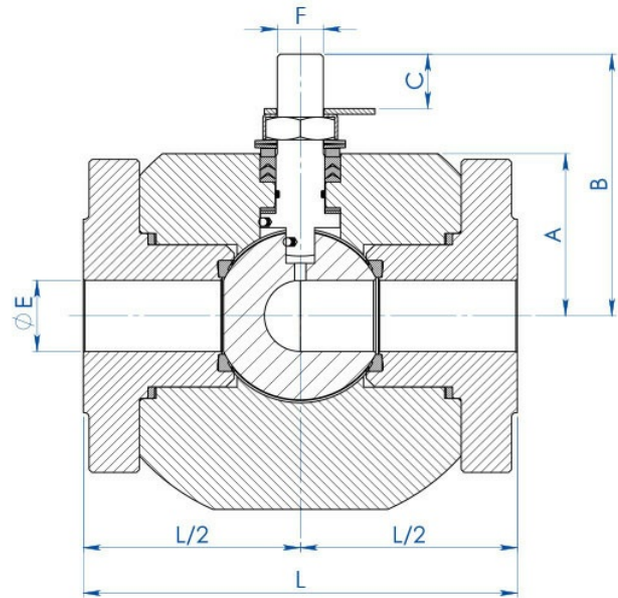
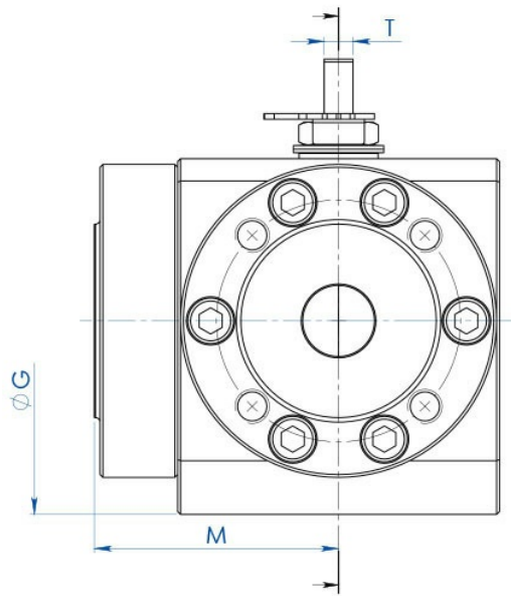
NORMAS DE PROJETO

- Espessuras do corpo de acordo com ASME B16.34, ASME VIII div.1, EN12516
- Materiais e classificações de acordo com ASME B16.34 para válvulas ANSI e EN12516 para válvulas PN





dimensões





DIMENSÕES -PN-

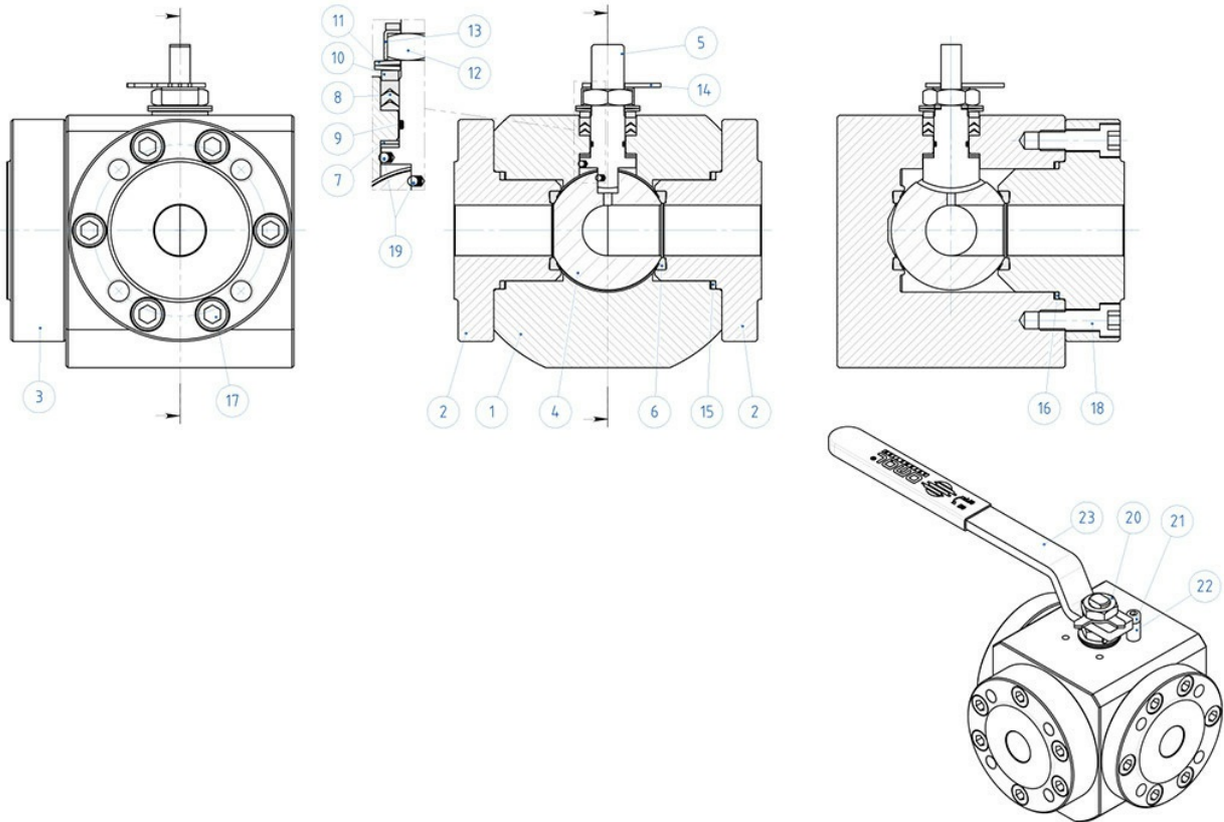
MEDIDA		PN	ØE	L	M	A	B	C	ATT. ISO	F/T	ØG	ØJ	ØRS	P	ØK	Nº FUROS	ØI	H	Y	Kg.	KI ALA'	
DN [mm]	[polegada]																					
15	1/2"	16-40	13	124	62	40	55	9,2	F03	10/6	112	90	45	2	15	65	4	M12	73	140	6,8	KLV
20	3/4"	16-40	19	136	79	48	71	13	F04	12/8	130	100	58	2	14	75	4	M12	90,4	150	10,5	KLV
25	1"	16-40	25	151	85	57	92	19,1	F05	16/10	149	110	68	2	16	85	4	M12	108,4	275	15,2	KLV
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	KLV
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	KLV
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	KLV
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	KLV
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	KLV
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	KLV

DIMENSÕES -ANSI-

MEDIDA		ANSI	ØE	L	M	A	B	C	ATT. ISO	F/T	ØG	ØJ	ØR	S	P	ØK	Nº FUROS	ØI	H	Y	Kg.	KI ALA'
DN [mm]	[polegada]																					
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	140	6,8	KLV
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	90,4	150	10,5	KLV
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	108,4	275	15,2	KLV
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	111,4	275	20,8	KLV
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	132,5	350	26,1	KLV
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	141,5	350	32,4	KLV
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	180,3	450	47,6	KLV
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	188,3	450	57,9	KLV
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	208,3	450	109	KLV



materials





MATERIAIS - SPLIT WAFER PN16-40 ANSI 150		
Nº	Descrição	Aço inoxidável 316
1	Corpo	ASTM A182 F316 / A479TP.316
2	Anel	
3	Anel side entry	
4	Esfera	ASTM A351 CF8M
5	Haste	A564 TP.630 (17-4PH)
6*	Sede	Modified PTFE
7*	Vedação inferior da haste	Modified PTFE
8*	Pacote em V	Modified PTFE
9*	O-ring da haste	FKM
10	Anel aperta guarnição	304 S.S.
11	Molas haste	Aço carbono galvanizado (xx)
12	Porca da haste	Aço carbono galvanizado (x)
13	Placa de bloqueio da porca	304 S.S.
14	Indicador	304 S.S.
15*	Guarnição corpo anel	Grafoil
16*	Guarnição corpo anel side entry	Grafoil
17	Parafusos corpo anel	A2-70 (304 S.S.)
18	Parafusos corpo anel side entry	
19	Dispositivo antiestático	316 S.S.
20	Contraporca	Aço carbono galvanizado (x)
21	Parafuso de retenção	A2-70 (304 S.S.)
22	Retenção de posição	Aço carbono galvanizado (x)
23	Alavanca	Fe37 galvanizado (x)
* Componentes do kit de guarnições		

A PEDIDO DISPONÍVEL EM:

(x): 304 s.s.

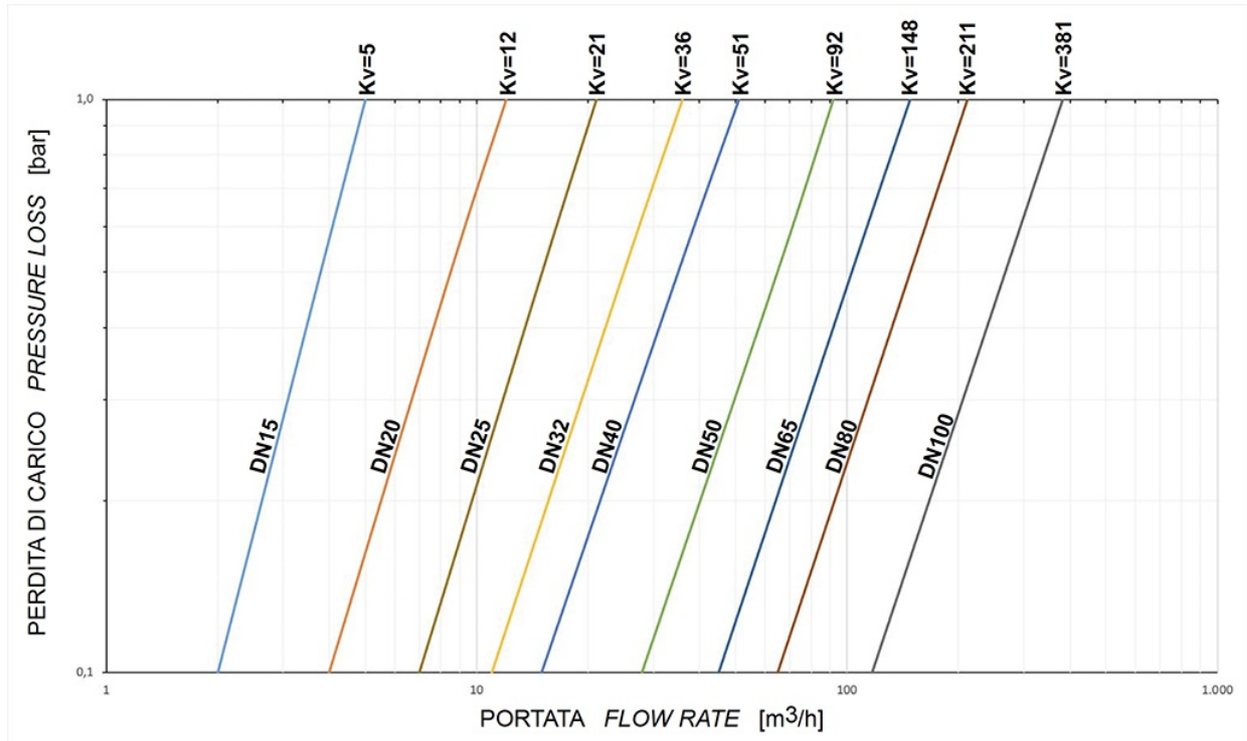
(xx): 301 s.s.





diagramas e torques de partida

Fluxo/queda de pressão e coeficiente nominal Kv



O valor Kv é o valor da vazão em m³/h (com água a 15°C) que causa a queda de pressão de 1 bar.



especificações

Diagrama da esfera em "L"

NB:

Com o atuador **SR NORMALMENTE FECHADO**, a posição de repouso da esfera deve ser "**A**".

Com o atuador **SR NORMALMENTE ABERTO**, a posição de repouso da esfera deve ser "**B**".

Vista de cima

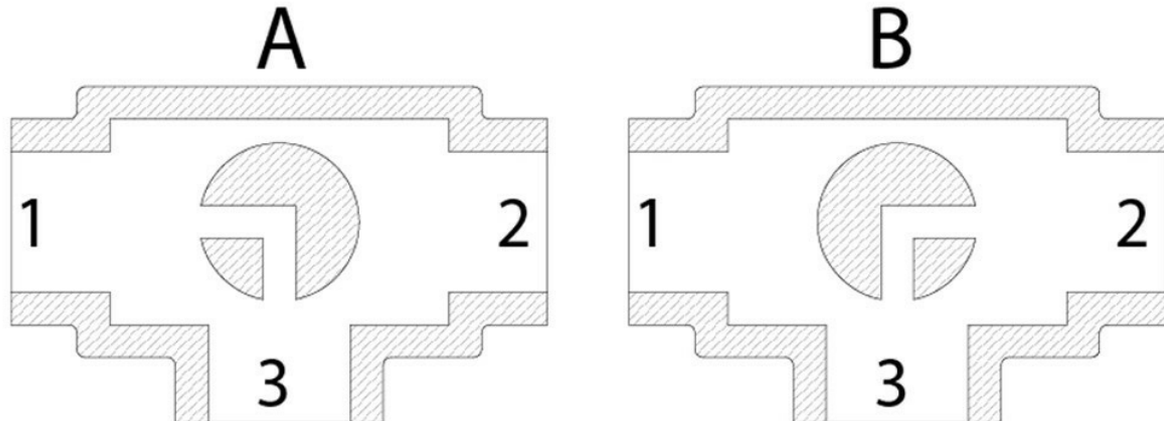


Diagrama da esfera em "T"

Com o atuador, apenas duas posições são possíveis com rotação de 90°: a configuração da esfera deve sempre ser comunicada ao nosso escritório de vendas.

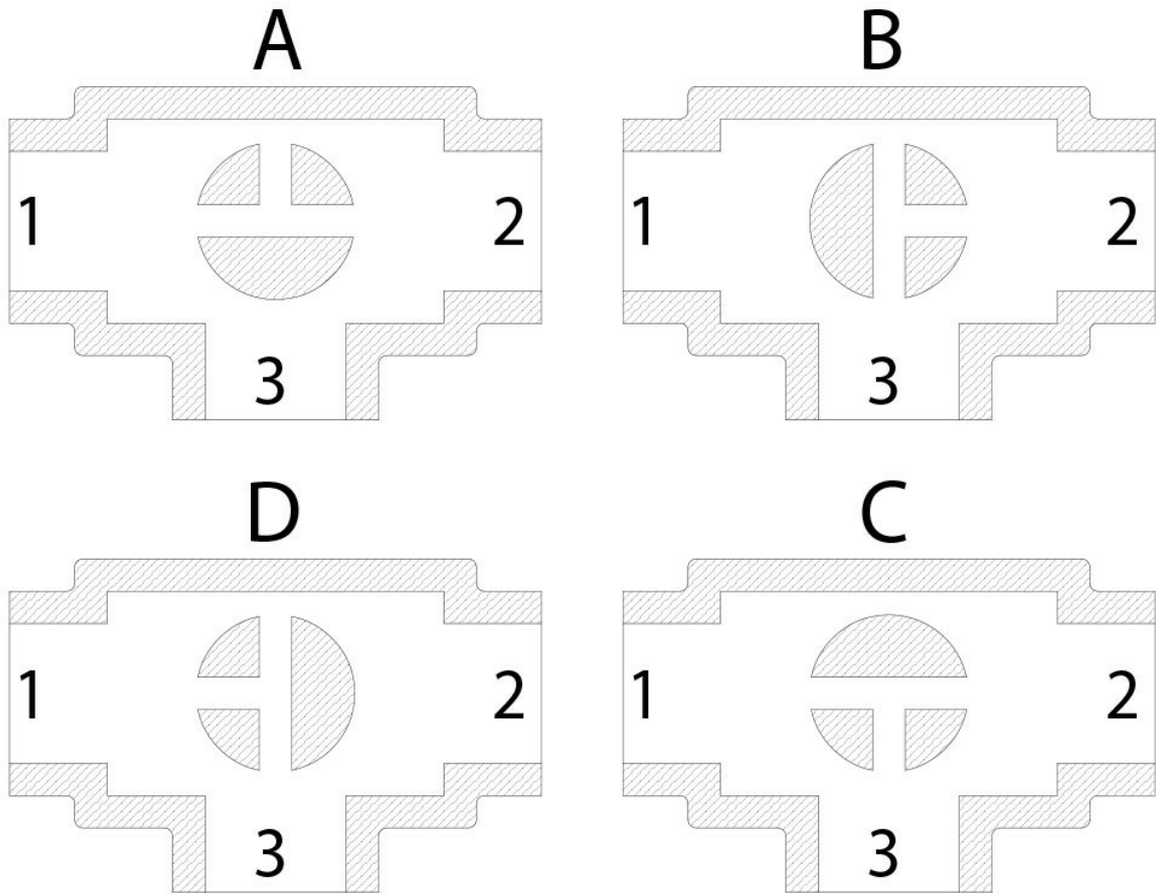
NB:

Com o atuador **SR NORMALMENTE FECHADO**, escolher a posição de repouso da esfera; alimentando, o atuador gira no sentido anti-horário.

Com o atuador **SR NORMALMENTE ABERTO**, escolher a posição de repouso da esfera; alimentando, o atuador gira no sentido horário.



Vista de cima

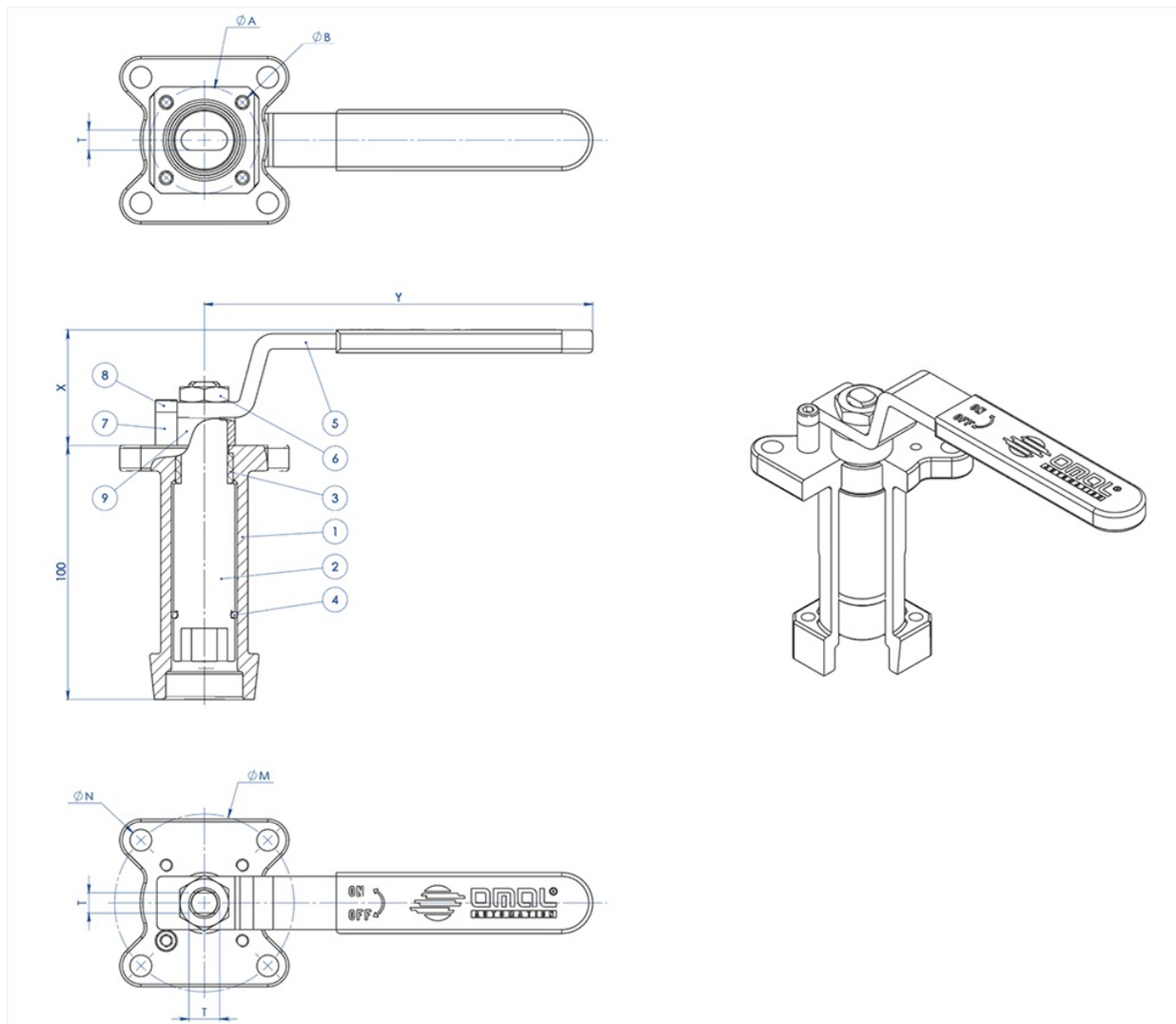


O dimensionamento dos atuadores pneumáticos foi realizado considerando uma pressão de alimentação mínima de 5,6 barg. Se fluidos desengordurantes e / ou contendo partículas sólidas forem interceptados, os torques de manobra podem ser maiores que o esperado.



acessórios

EXTENSÃO GUIADA POR FUSÃO A ALAVANCA



MATERIAIS

PART. N°	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	Extensão	AISI304 S.S.
2	Pino	AISI 430 F
3	Bucha	DELRIN
4	O-RING	NBR
5	Alavanca	Fe 37 galvanizado(*)
6	Porca	aço carbono galvanizado (*)
7	Trava da alavanca	aço carbono galvanizado (*)
8	Parafuso de parada da alavanca	A2-70
9	Espaçador	PTFE Carbon Filled

(*) : A pedido disponível em 304 S.S.

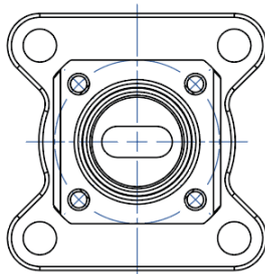


DIMENSÕES

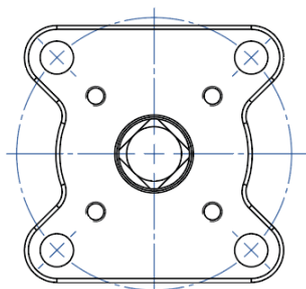
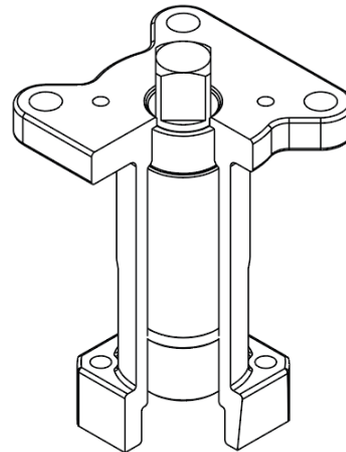
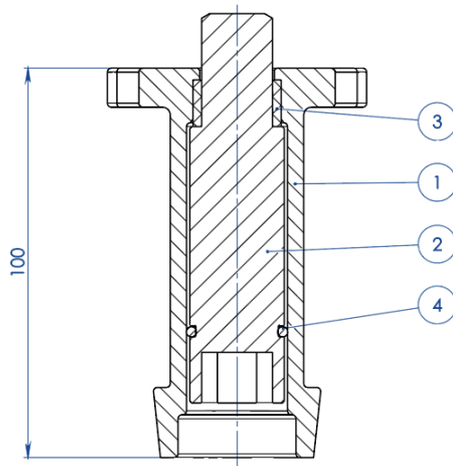
ISO VÁLVULA	ØA	ØB	ØM	ØN	F/T	X	Y
F03	36	5,5	36	5,5	10/6	38,5	141,5
F04	42	5,5	42	M5	12/8	45,5	151,5
F05	50	6,5	50	6,5	16/10	48,5	276,5
F07	70	8,5	70	8,5	22/14	57,5	351,5
F10	102	11	102	11	30/18	79,5	451,5

NOTA: O código da extensão depende do tipo de acionamento e da conexão da válvula; requerer junto com o pedido

EXTENSÃO GUIADA POR FUSÃO PARA ATUADOR



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



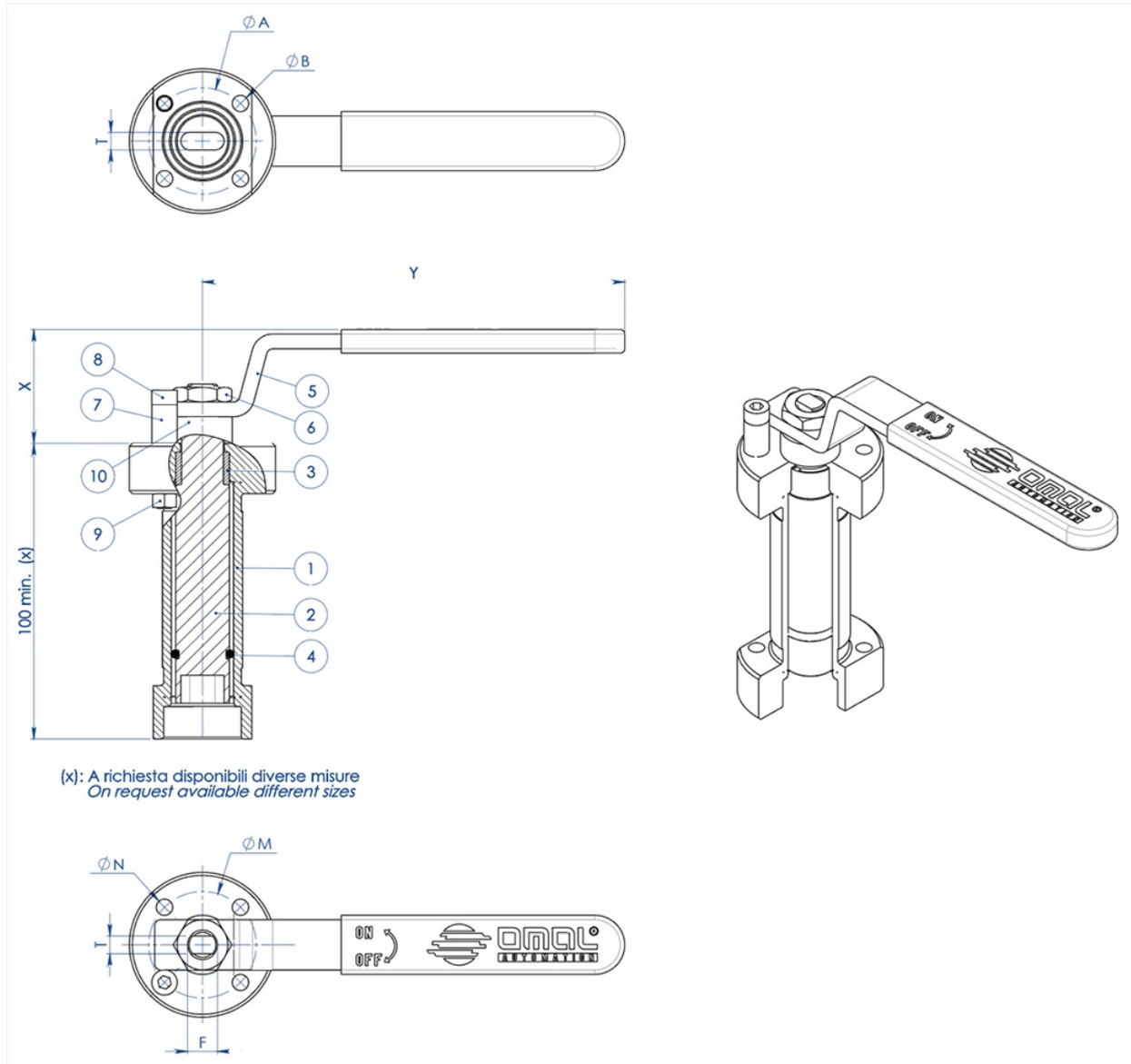
NOTA: Le dimensioni dipendono dalla taglia dell'attuatore
NOTE: Dimensions depending from actuator's size



MATERIAIS		
PART. N°	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	Extensão	ASTM A351 CF8M
2	Pino	AISI 430 F
3	Bucha	DELRIN
4	O-RING	NBR

NOTA: O código da extensão depende do tipo de acionamento e da conexão da válvula; requerer junto com o pedido.

EXTENSÃO GUIADA SOLDADA A ALAVANCA





MATERIAIS		
PART. N°	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	Extensão	304 s.s.
2	Pino	AISI 430 F
3	Bucha	DELRIN
4	O-Ring	NBR
5	Alavanca	Fe 37 galvanizado (*)
6	Porca	aço carbono galvanizado (*)
7	Parada da alavanca	aço carbono galvanizado (*)
8	Parafuso de parada da alavanca	A2-70
9	Porca de parada da alavanca	A2-70 (**)
10	Espaçador	PTFE Carbon Filled

(*): A pedido disponível em 304 S.S.

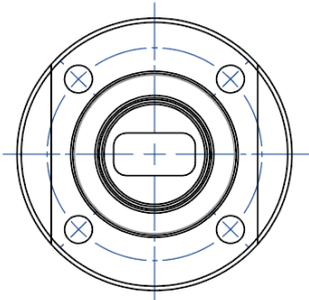
(**): não presente nas válvulas com conexão iso F04.

DIMENSÕES							
ISO VÁLVULA	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

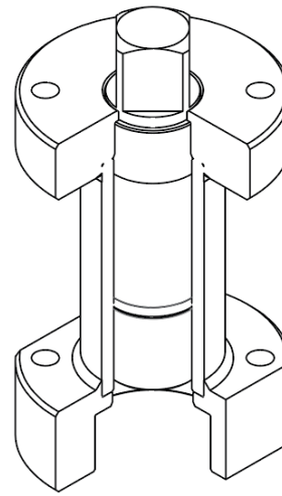
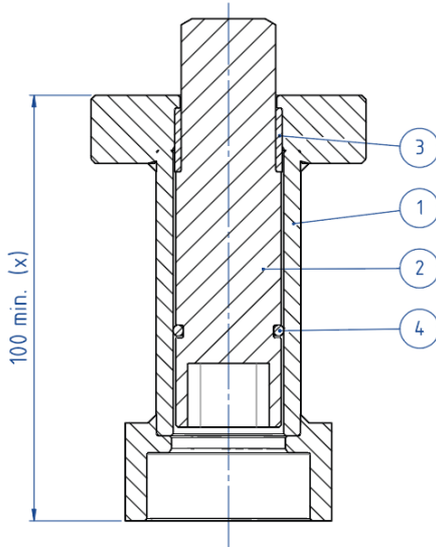
NOTA: O código da extensão depende do tipo de acionamento e da conexão da válvula; requerer junto com o pedido.

EXTENSÃO GUIADA SOLDADA PARA ATUADOR

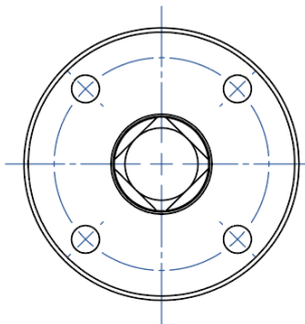




NOTA: Le dimensioni dipendono dalle dimensioni dell'attacco valvola
NOTE: Dimensions depending from valve's connection



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



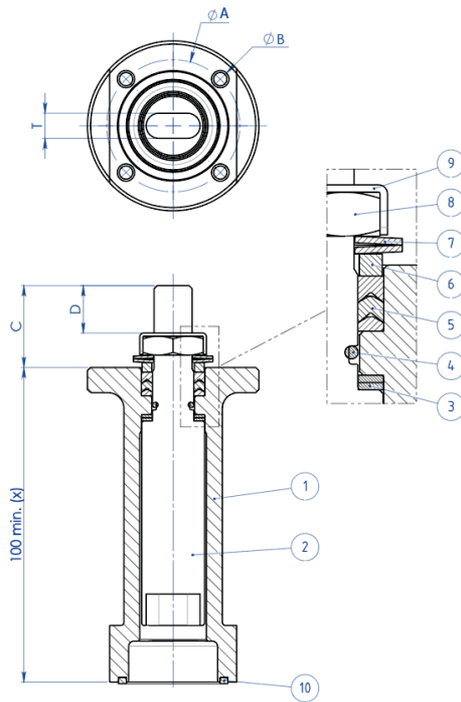
NOTA: Le dimensioni dipendono dalla taglia dell'attuatore
NOTE: Dimensions depending from actuator's size

MATERIAIS		
PART. N°	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	Extensão	304 S.S.
2	Pino	AISI 430 F
3	Bucha	DELRIN
4	O-RING	NBR

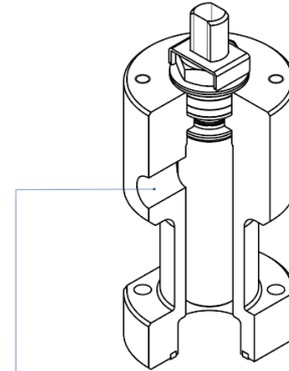
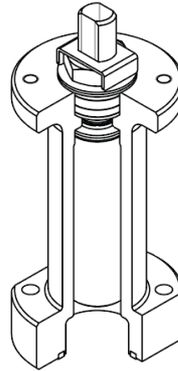
NOTA: O código da extensão depende do tipo de acionamento e da conexão da válvula; requerer junto com o pedido.



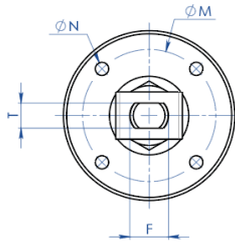
EXTENSÃO COM VEDAÇÃO ADICIONAL



(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



MATERIAIS

PART. N°	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	Extensão	304 s.s.
2	Pino	AA564 TP.630 (17-4ph)
3	Anel Anti-fricção	TFM1600
4	O-Ring	FKM
5	Gaxeta Em V	TFM1600
6	Anel Aperta-guarrição	304 s.s.
7	Molas prato	50CrV4 Galvanizado
8	Porca de haste	UNI 3740-1 6S Galvanizado
9	Placa de Bloqueio da Porca	304 s.s.
10	Guarrição de vedação	GRAFOIL



DIMENSÕES

ISO VÁLVULA	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: O código da extensão depende do tipo de acionamento e da conexão da válvula; requerer junto com o pedido.



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

