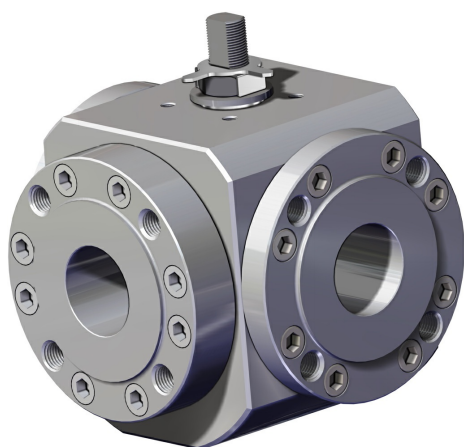


Valvola a sfera Magnum Split Wafer 3 vie 4 guarnizioni PN 16-40 ANSI 150 acciaio inox



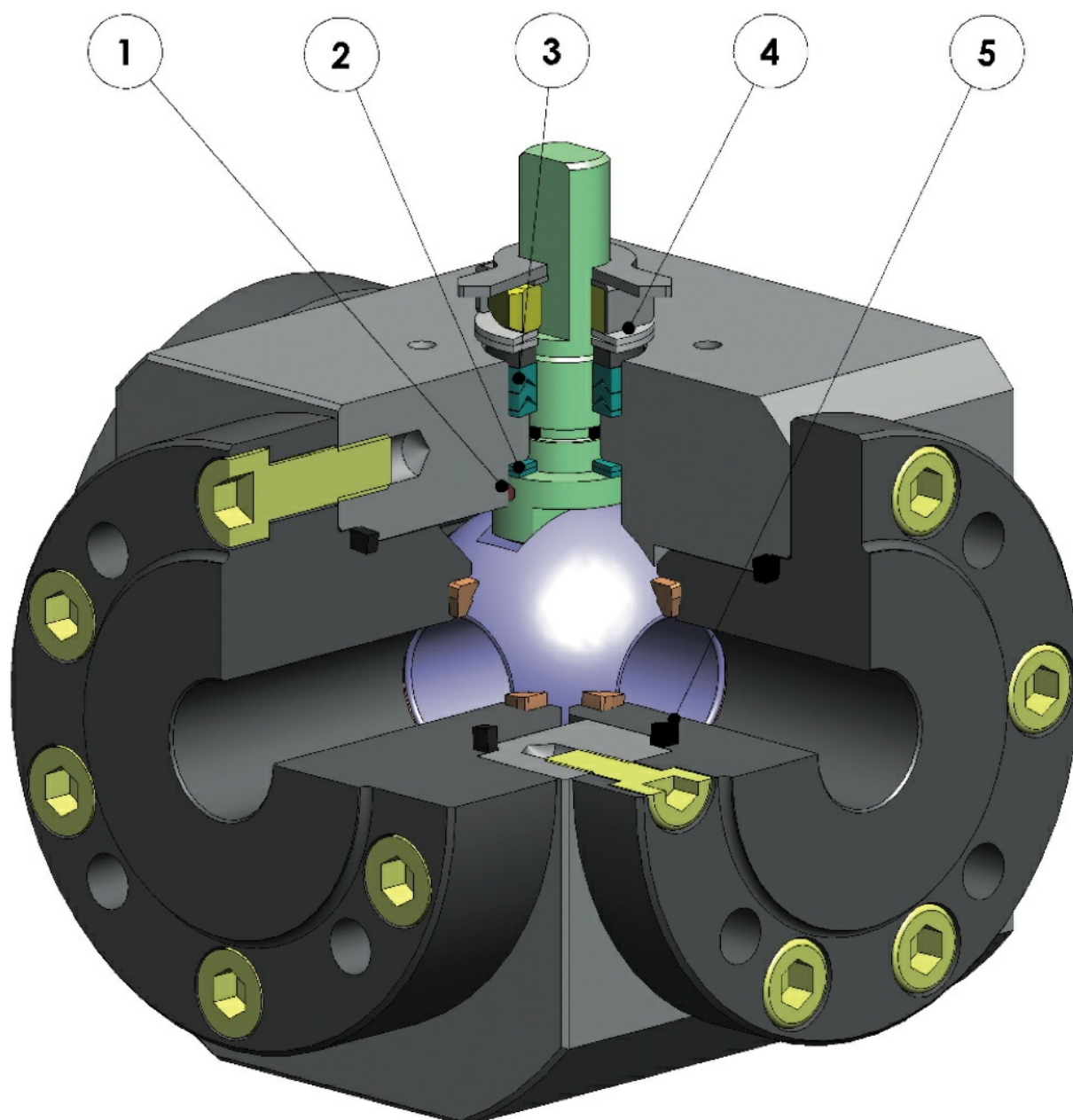
Macro Valvole a sfera

Categoria Magnum

Sottocategoria Split Wafer 3 vie 4 guarnizioni

Famiglia Magnum Split Wafer 3 vie 4 guarnizioni PN
16-40 ANSI 150

benefits



1. Antistatic device (continuità elettrica tra sfera, stelo e corpo)

Si evitano cariche elettrostatiche che potrebbero essere causa d'innescio in ambienti infiammabili e/o esplosivi

Sicurezza garantita del contatto durante tutta la vita della valvola

2. Doppio anello antifrizione

Garantisce una minor coppia di azionamento della valvola

Minor usura rispetto all'esecuzione con singolo anello

3. Pacco guarnizioni a "V" con 3 guarnizioni più o-ring

Si garantisce una perfetta tenuta anche dopo un numero elevato di cicli

4. Molle a tazza sulla tenuta dello stelo

Garantiscono il recupero dei giochi dovuti all'usura causata dal movimento semirotorio dell'albero evitando perdite verso l'esterno

Consentono di mantenere energizzate le guarnizioni tipo "chevron" (a V), evitando perdite verso l'esterno, a fronte di notevoli escursioni termiche

5. Tenuta elasticizzata in grafite

Garantisce una tenuta verso l'esterno indipendentemente dalle escursioni termiche a cui è sottoposta la valvola

Maggiore precisione nell'allineamento degli assi grazie alla lavorazione dal grezzo al finito con un unico posizionamento

Maggior vita della valvola stessa

Minor coppia di azionamento

Corpo valvola in acciaio al carbonio realizzato con materiale normalizzato certificato NACE in esecuzione standard

Garantisce una maggior resistenza alla corrosione

Maggior duttilità del materiale

Processo produttivo interamente eseguito in OMAL

Massimo controllo in tutte le fasi di lavorazione

Possibilità di fornire rapidamente esecuzioni speciali richieste dal cliente

Certificato ATEX

Ne consente l'installazione in presenza di ambiente potenzialmente esplosivo

Certificazione "TA LUFT fugitive emission"

Garantisce un elevato grado di sicurezza della tenuta stelo verso l'esterno

Certificato PED

Piena conformità alle norme di sicurezza europee per i dispositivi in pressione

Certificato fino a SIL3

Elevato livello di sicurezza funzionale

caratteristiche

ESECUZIONE STANDARD

- Sfera flottante, passaggio totale
- Tenuta soft seat TFM1600
- Norme per flange d'attacco: EN1092-1, ASME B16.5
- Classi di pressione : ansi 150; PN16-40
- Classe di tenuta: EN12266-1 rate A
- Temperatura di utilizzo: -40°C +150°C
- Fluido intercettato: aria, acqua, gas, prodotti petroliferi e petrolchimici, fluidi aggressivi.
- Antistatic device EN12266-2
- Tenuta stelo: pacco a V di serie in TFM1600
- Tenuta addizionale su stelo con O-ring FKM
- Stelo anti Blow-out
- Foratura piano per attuatore a norma ISO 5211

ESECUZIONI A RICHIESTA

- Per altri tipi di flangiatura contattare il nostro ufficio commerciale.
- Guarnizioni di tenuta in: PTFE caricato vetro (RPTFE-GF), PTFE caricato carbografite (RPTFE-CF). Per altri tipi di materiale contattare il nostro ufficio commerciale.
- Leva inox
- Dadi e molle stelo inox
- Per esecuzioni con materiali (corpo/sfera/stelo) diversi dallo standard contattare il nostro ufficio commerciale
- Marcatura e certificato ATEX A RICHIESTA

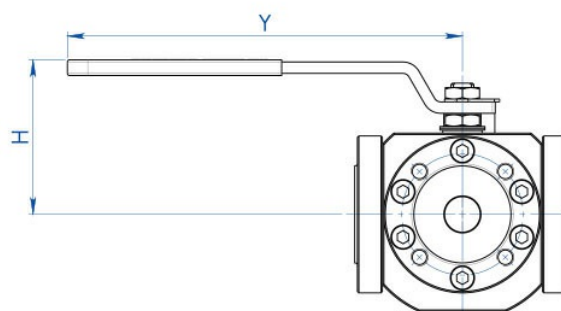
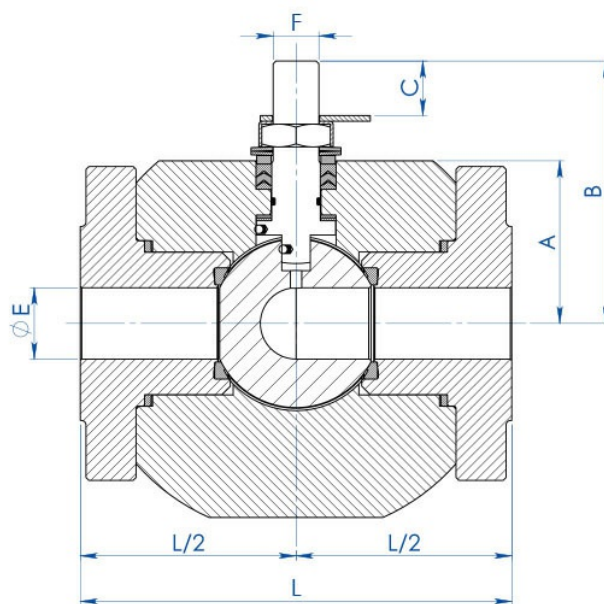
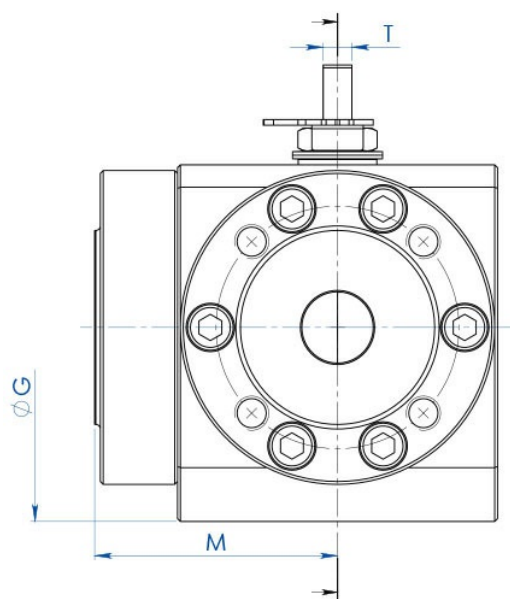
CERTIFICAZIONI

- Conforme alla direttiva Europea 2014/68/UE PED; Fugitive Emission ISO 15848 (ISO FE BH-C03-SSA 0); Ta-Luft VDI: 2440
- Livello di sicurezza funzionale fino a SIL 3 in accordo a IEC 61508
- Conforme alla direttiva ATEX 2014/34/UE, certificato ATEX A RICHIESTA

NORME DI PROGETTAZIONE

- Spessori corpo in accordo a ASME B16.34, ASME VIII div.I, EN12516
- Materiali e rating in accordo ad ASME B16.34 per valvole ANSI ed EN12516 per valvole PN

dimensioni



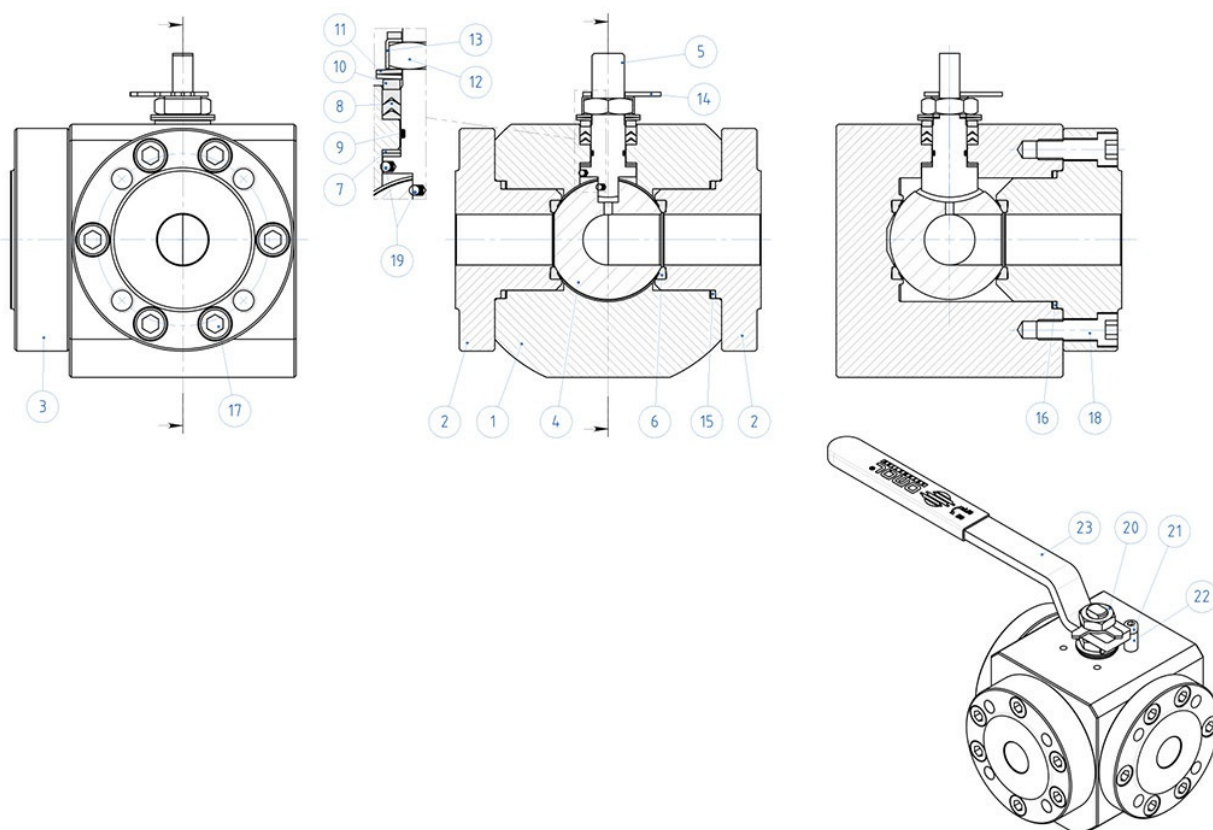
DIMENSIONI -PN-

DIMENSIONI -PN-																							
MISURA		PN	ØE	L	M	A	B	C	ATT. ISO	F/T	ØG	ØJ	ØR	S	P	ØK	N° FORI	ØI	H	Y	Kg.	KIT LEVA	KIT GUARNIZIONI
DN [mm]	[inch]																						
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	KLV58004	KGBV557040
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	KLV58006	KGBV557050
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	KLV58008	KGBV557060
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	KLV58008	KGBV557070
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	KLV58010	KGBV557080
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	KLV58010	KGBV557090
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	KLV58012	KGBV557100
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	KLV58012	KGBV557110
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	KLV58012	KGBV557120

DIMENSIONI -ANSI-

DIMENSIONI -ANSI-																									
MISURA		ANSI	ØE	L	M	A	B	C	ATT. ISO	F/T	ØG	ØJ	ØR	S	P	ØK	N° FORI	ØI	H	Y	Kg.	KIT LEVA	KIT GUARNIZIONI		
DN [mm]	[inch]																								
15	1/2"	150	13	124	62	40	55	9,2	F03	10/6	112	90	34,9	1,6	16	65	4	1/2"UNC	73	140	6,8	KLV58004	KGBV557040		
20	3/4"	150	19	136	79	48	71	13	F04	12/8	130	100	42,9	1,6	16	75	4	1/2"UNC	90,4	150	10,4	KLV58006	KGBV557050		
25	1"	150	25	151	85	57	92	19,1	F05	16/10	149	110	50,7	1,6	16	85	4	1/2"UNC	108,4	275	15,2	KLV58008	KGBV557060		
32	1" 1/4	150	32	167	96	60	95	19,1	F05	16/10	164	130	63,5	1,6	16	100	4	1/2"UNC	111,4	275	21,3	KLV58008	KGBV557070		
40	1" 1/2	150	38	185	100	72	119,5	26,4	F07	22/14	185	140	73	1,6	16	110	4	1/2"UNC	132,5	350	26,4	KLV58010	KGBV557080		
50	2"	150	51	200	110	81	128,5	26,7	F07	22/14	195	150	92,1	1,6	20	125	4	5/8"UNC	141,5	350	32,6	KLV58010	KGBV557090		
65	2" 1/2	150	64	218	121	93	154	33,2	F10	30/18	220	178	104,8	1,6	20	145	4	5/8"UNC	180,3	450	46,6	KLV58012	KGBV557100		
80	3"	150	76	244	126	101	162	33,2	F10	30/18	239	190	127	1,6	20	160	4	5/8"UNC	188,3	450	58,5	KLV58012	KGBV557110		
100	4"	150	102	325	150	124	182	33,2	F10	30/18	296	235	157,2	1,6	20	180	8	5/8"UNC	208,3	450	109	KLV58012	KGBV557120		

materiali



MATERIALI - SPLIT WAFER PN16-40 ANSI 150		
N°	Descrizione	316 Stainless steel
1	Corpo	ASTM A182 F316 / A479 TP316
2	Ghiera	
3	Ghiera side entry	
4	Sfera	ASTM A351 CF8M
5	Stelo	A564 TP.630 (17-4PH)
6*	Seggio	TFM1600
7*	Tenuta inferiore stelo	TFM1600
8*	Pacco a V	TFM1600
9*	O-ring stelo	FKM
10	Anello premi guarnizione	304 S.S.
11	Molle stelo	50CrV4 ZINCATO (xx)
12	Dado stelo	UNI 3740-1 6S ZINCATO (x)
13	Piastra blocca dado	304 S.S.
14	Indicatore	304 S.S.
15*	Guarnizione corpo ghiera	Grafoil
16*	Guarnizione corpo ghiera side entry	Grafoil
17	Viti corpo ghiera	A2-70 UNI 3740 (304 S.S.)
18	Viti corpo ghiera side entry	
19	Dispositivo antistatico	316 S.S.
20	Controdado	UNI 3740-1 6S zincato (x)
21	Vite di fermo	A2-70 UNI 3740 (304 S.S.)
22	Fermo di posizione	Acciaio al carbonio zincato (x)
23	Leva	Fe37 zincato (x)

* Componenti del kit di guarnizioni

A RICHIESTA DISPONIBILE IN:

(x) : 304 s.s.

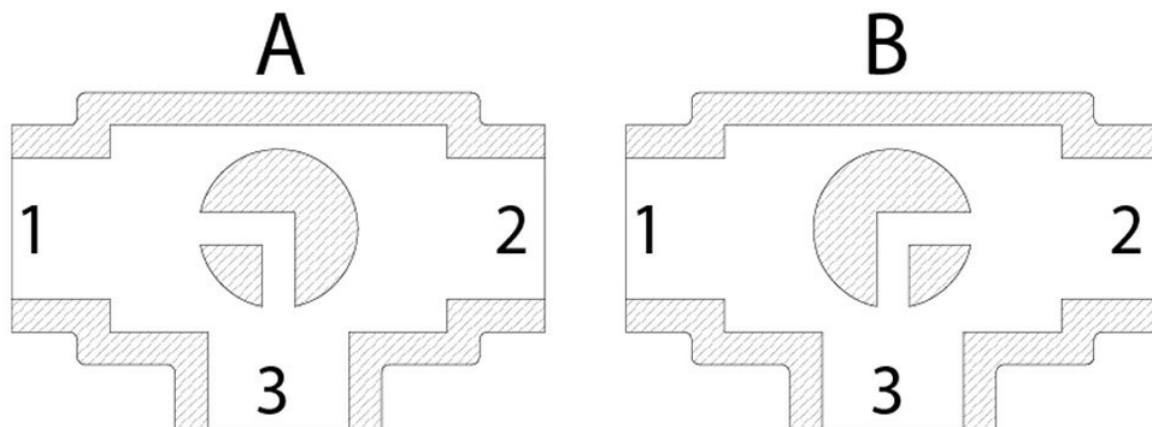
(xx) : 301 s.s.

specifiche

Schema sfera a "L"

N.B.: Con attuatore **SR NORMALMENT E CHIUSO** la posizione di riposo della sfera deve essere la "A".
Con attuatore **SR NORMALMENT E APERTO** la posizione di riposo della sfera deve essere la "B".

Vista da sopra



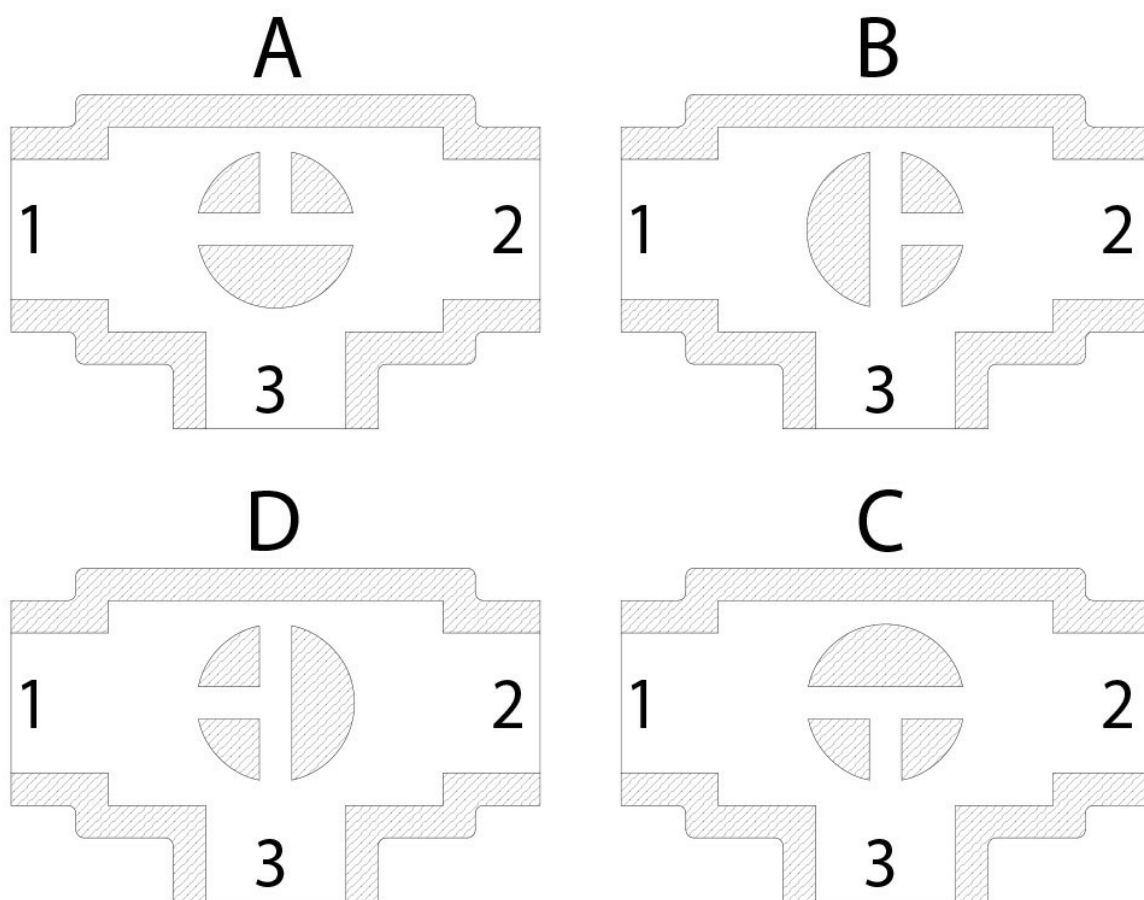
Schema sfera a "T"

Con l'attuatore sono possibili solo due posizioni con rotazione di 90°: la configurazione della sfera deve essere sempre comunicata al nostro ufficio commerciale.

N.B.: Con attuatore **SR NORMALMENT E CHIUSO** scegliere la posizione di riposo della sfera; alimentando, l'attuatore ruota in senso antiorario.

Con attuatore **SR NORMALMENT E APERTO** scegliere la posizione di riposo della sfera; alimentando, l'attuatore ruota in senso orario.

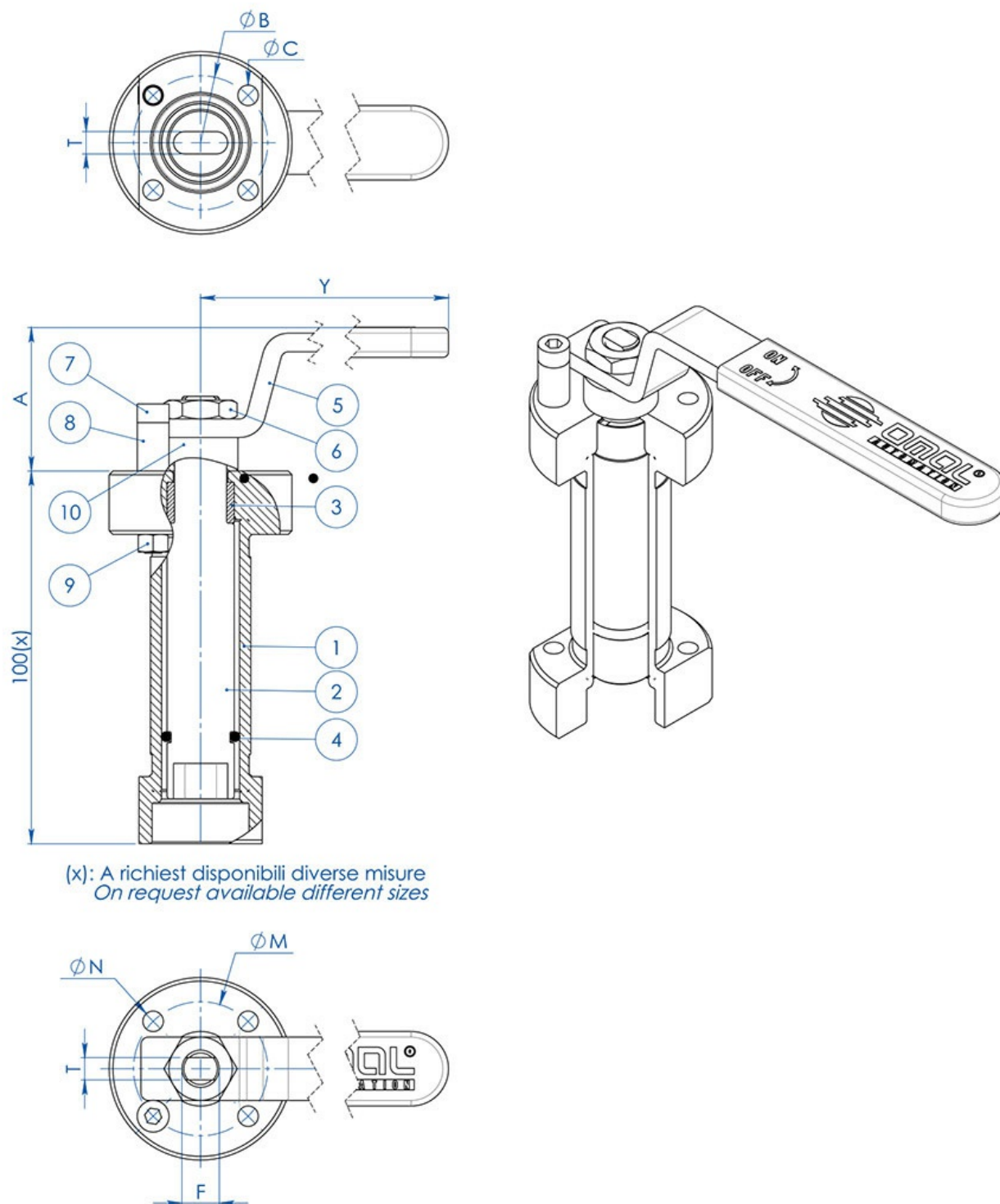
Vista da sopra



Il dimensionamento degli attuatori pneumatici è stato fatto considerando una pressione minima di alimentazione pari a 5,6 barg. Qualora si intercettino fluidi sgrassanti e/o contenenti particolato solido le coppie di manovra possono risultare maggiorate rispetto a quanto previsto.

accessori

PROLUNGA GUIDATA A SALDATA A LEVA



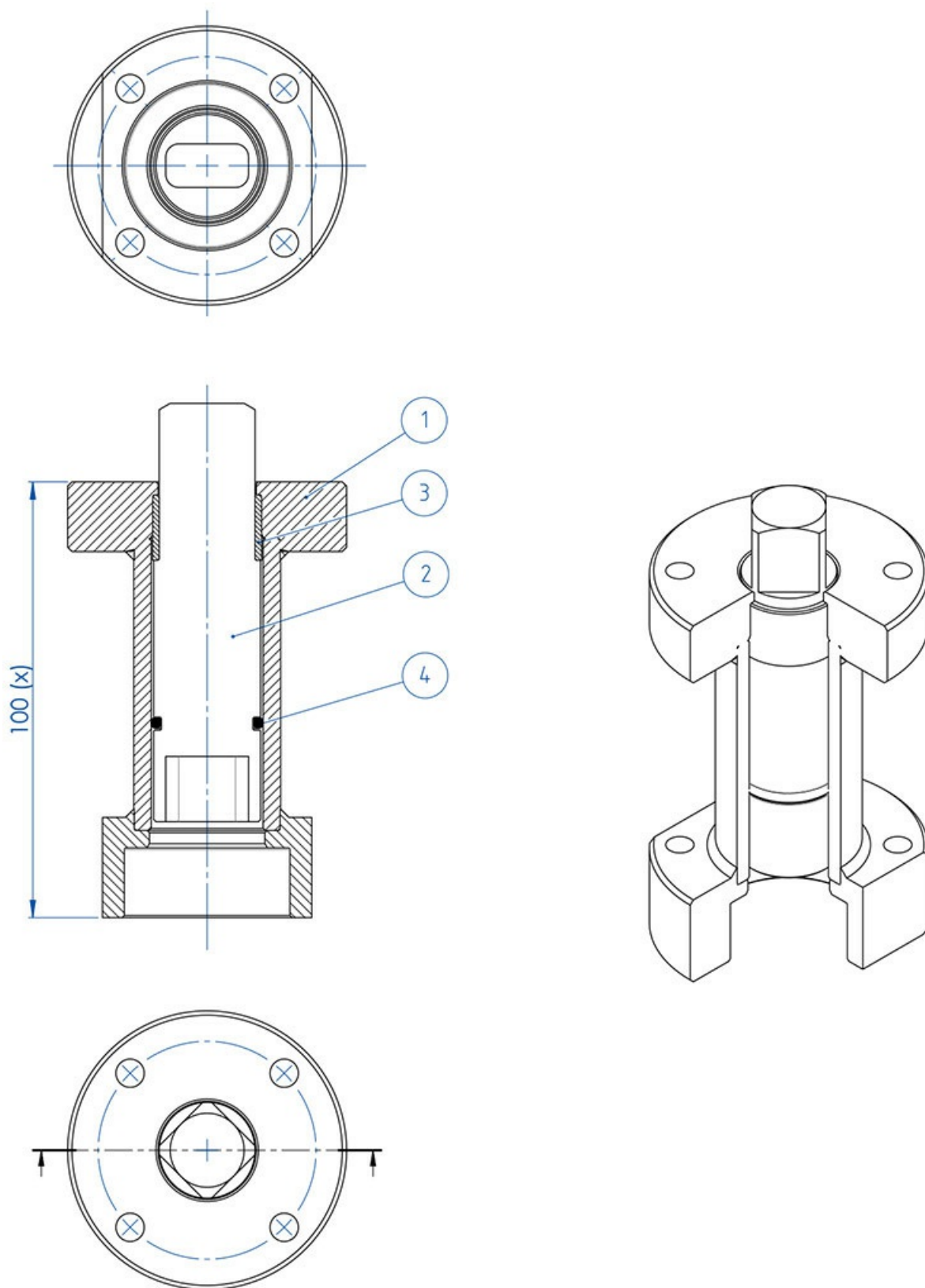
M A T E R I A L I		
PART. N°	DESCRIZIONE	MAT ERIALE
1	Prolunga	AISI304 S.S.
2	Perno	AISI 430 F
3	Bussola	DELFIN
4	O-RING	NBR
5	Leva	Fe 37 galvanized (*)
6	Dado	galvanized carbon steel (*)
7	Fermo leva	galvanized carbon steel (*)
8	Vite fermo leva	A2-70
9	Dado fermo leva	A2 (**)

(*): A richiesta disponibili in 304 S.S. (**): Non presente su valvole con attacco iso F04

D I M E N S I O N I							
ISO	A	B	C	M	N	F/T	Y
F03	36	36	5,5	36	5,5	10/6	140
F04	43	42	5,5	42	M5	12/8	150
F05	45	50	6,5	50	6,5	16/10	275
F07	54	70	9	70	9	22/14	350
F10	76	102	11	102	11	30/18	450

NOTA: Il codice della prolunga dipende dal tipo di azionamento e dall'attacco valvola; richiedere in fase d'ordine.

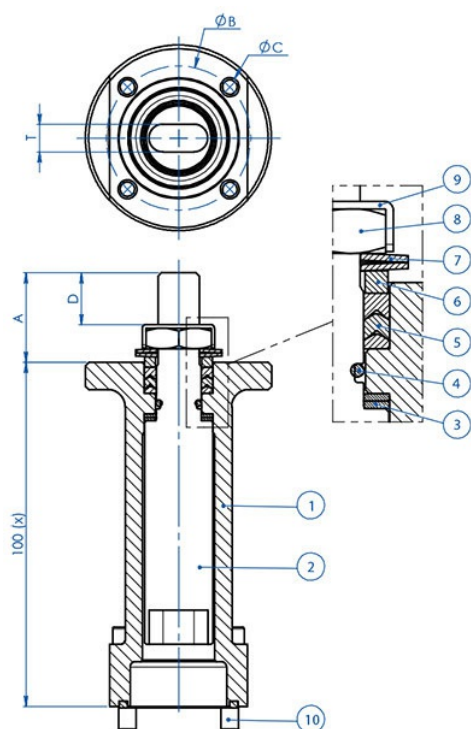
PROLUNGA GUIDATA PER ATTUATORE



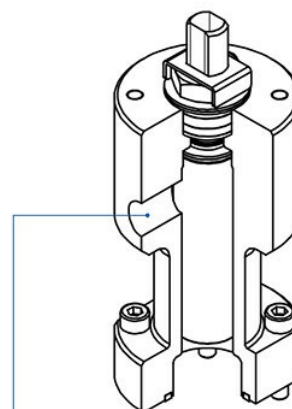
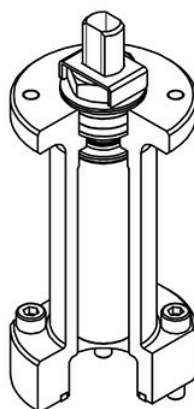
MATERIALI		
PART. N°	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	Prolunga	304 S.S.
2	Perno	AISI 430 F
3	Bussola	DELRIN
4	O-RING	NBR

NOTA: Il codice della prolunga dipende dal tipo di azionamento e dall'attacco valvola; richiedere in fase d'ordine

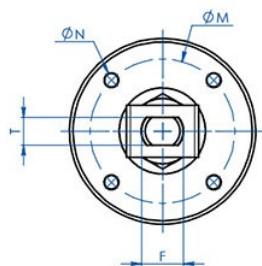
PROLUNGA CON TENUTA AGGIUNTIVA



(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



MATERIALI		
PART. N°	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	Prolunga	304 s.s.
2	Perno	AA564 TP.630 (17-4ph)
3	Anello Antifrizione	TFM1600
4	O-Ring	FKM
5	Pacco A V	TFM1600
6	Anello Premiguarnizione	304 s.s.
7	Molle A Tazza	50CrV4 Zincato
8	Dado Stelo	UNI 3740-1 6S Zincato
9	Piastra Blocca Dado	304 s.s.
10	Vite	A2-70 UNI 3740 (304 s.s.)

DIMENSIONI							
ISO	A	B	C	D	F/T	M	N
F03	20	36	5,5	10,22	10/6	36	M5
F04	26	42	5,5	15,08	12/8	42	M5
F05	35	50	6,5	21,14	16/10	50	M6
F07	47,5	65	8,5	28,41	22/14	70	M8
F10	61	102	10,5	35,13	30/18	102	M10

NOTA: Il codice della prolunga dipende dal tipo di azionamento e dall'attacco valvola; richiedere in fase d'ordine.

documenti

Certificati

[PED](#)[ATEX](#)[EAC Ball Valves](#)[EAC EX](#)[FUGITIVE EMISSION DN 15-80](#)[FUGITIVE EMISSION DN 40-200](#)[SIL IEC 61508](#)[TA LUFT](#)[UKR](#)

Manuali

[MANUALE UMAH1000](#)

Istruzioni

[ISTRUZIONI USO 8_0844-33](#)