

## 153001 TENUTA STANDARD\_FLANGIA IN ENTRATA UNI EN 1092 E IN USCITA ISO 228 FEMMINA

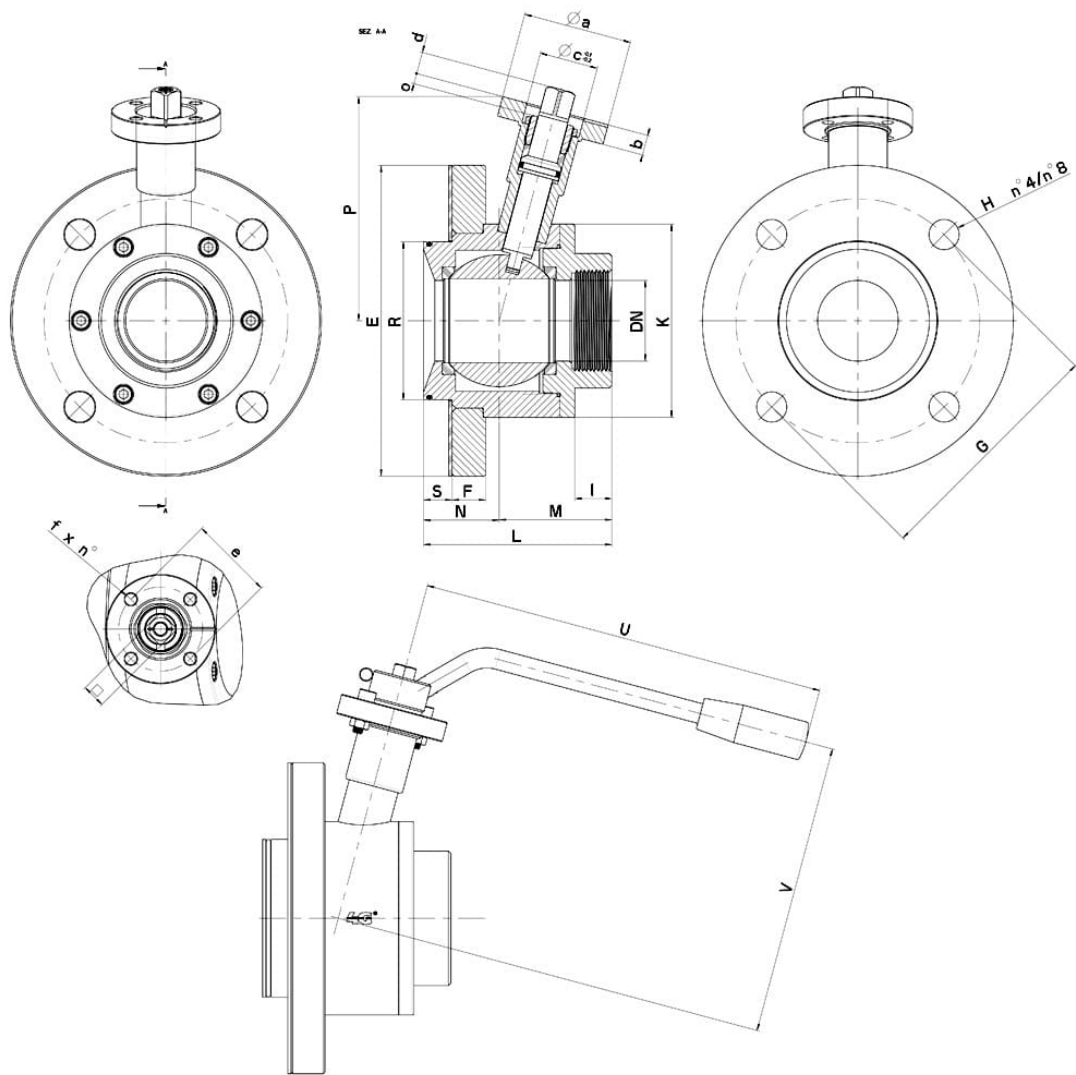


Valvola a sfera a DUE VIE di FONDO a STELO INCLINATO "TENUTA STANDARD"  
Utilizzo: Valvola per fondo serbatoio  
Sistema antistatico ATEX:  
II 2G Ex h IIC T4 Gb  
II 2D Ex h IIIC T135°C Db  
Organo di comando: Flangia per Attuatore ISO 5211 - DIN 3337  
Attacchi: Connessione in entrata flangiata UNI EN 1092 e in uscita ISO 228 GAS Femmina  
Passaggio: Totale  
Materiale: Aisi 316L (1.4404)  
Misure: da DN40 a DN125  
Pressione d' esercizio: PN16  
Guarnizioni di tenuta: P.T.F.E. Vergine Modificato  
Temperatura di esercizio: -20°C+170°C  
Finitura esterna: Lucida  
Incluse viti per montaggio attuatore

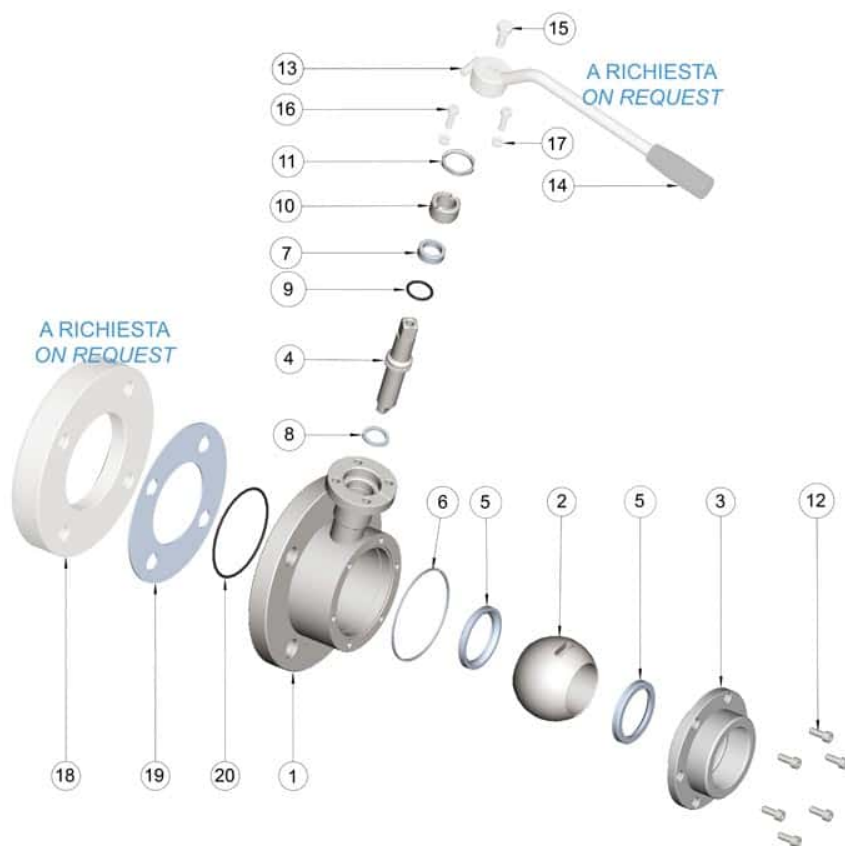
A richiesta:

M.O.C.A. CE 1935/2004

- Guarnizioni di tenuta in:  
PTFE caricato inox -20°C+200°C
- MANUALE con Kit LEVA
- Controflangia per Serbatoio



ISO 228	DN	L	PN	N	M	S	F	I	Ø E (Range-DN)	Ø R	Ø G	Ø H x Ø"	Ø K	P	ISO 5211	□	Ø a	b	Ø e	Ø c x Ø	d	Ø f x n*	U	V	Nm	Kg	CODICE AISI 316L
1 1/2"	40	108	16	45	63	17	20	22	165 (DN50)	84	125	18 x 4	100	127	F05	14	65	12	50	35 x 3	13	7 x 4	240	178	32	6.60	153001A63410
2"	50	112,5	16	45	67	17	20	22	185 (DN65)	94	145	18 x 4	115	133	F05	14	65	12	50	35 x 3	13	7 x 4	240	185	37	8.20	153001A63810
2 1/2"	65	138	16	53	81	17,5	20	25	200 (DN80)	119	160	18 x 8	140	157	F07	17	90	12	70	55 x 4	15	9 x 4	270	215	60	12.15	153001A64410
3"	80	164	16	65	91	19,5	22	30	220 (DN100)	138	180	18 x 8	155	168	F07	17	90	12	70	55 x 4	15	9 x 4	300	225	75	15,25	153001A64810
4"	100	174	16	75	97	27,5	22	33	250 (DN125)	165	210	18 x 8	185	180	F07	17	90	12	70	55 x 4	17	9 x 4	325	245	85	23.10	153001A65410
5"	125	225	16	95	125	26,5	24	35,5	285 (DN150)	190	240	18 x 8	220	205	F10	22	120	12	102	70 x 4	19	11 x 4	483	286	130	39.10	153001A65810



Pos.	Denominazione	P.zi	Mat.
1	Corpo	1	AISI 316L
2	Sfera	1	AISI 316L
3	Manicotto	1	AISI 316L
4	Perno	1	AISI 316L
5	Guarnizioni sfera	2	PTFE
6	Guarnizione manicotto	1	PTFE
7	Guarnizione perno	1	PTFE
8	Guarnizione perno	1	PTFE
9	O-Ring di tenuta perno	1	FKM (a richiesta EPDM)
10	Ghiera di registro	1	AISI 304L (303)
11	Controdado	1	AISI 303
12	Viti manicotto	6	AISI 304L
13	Leva	1	AISI 304L
14	Impugnatura	1	DUROPLAST (PF)
15	Vite leva	1	AISI 304L
16	Viti fermoleva	2	AISI 304L
17	Dadi fermoleva	2	AISI 304L
18	Controflangia	1	AISI 316L
19	Guarnizione Flangia	1	PTFE
20	O-Ring Controflangia	1	FKM (a richiesta EPDM)

