

## 423050E CAMICIA DI RISCALDAMENTO\_TENUTA AVVOLGENTE\_FORI FILETTATI PER UNI EN 1092-1



Valvola a sfera a DUE vie CORPO PIATTO con SFERA CONTENUTA e con CAMICIA DI RISCALDAMENTO ricavato da barra e TENUTA AVVOLGENTE

Organo di comando: Flangia per Attuatore ISO 5211

Attacco: Fori filettati per flange UNI EN 1092-1

Passaggio: Totale

Materiale: Aisi 316L (1.4404)

Misure: da DN15 a DN100

Guarnizioni di tenuta: P.T.F.E. Vergine

Temperatura di esercizio: -20°C+160°C

Sistema antistatico ATEX:

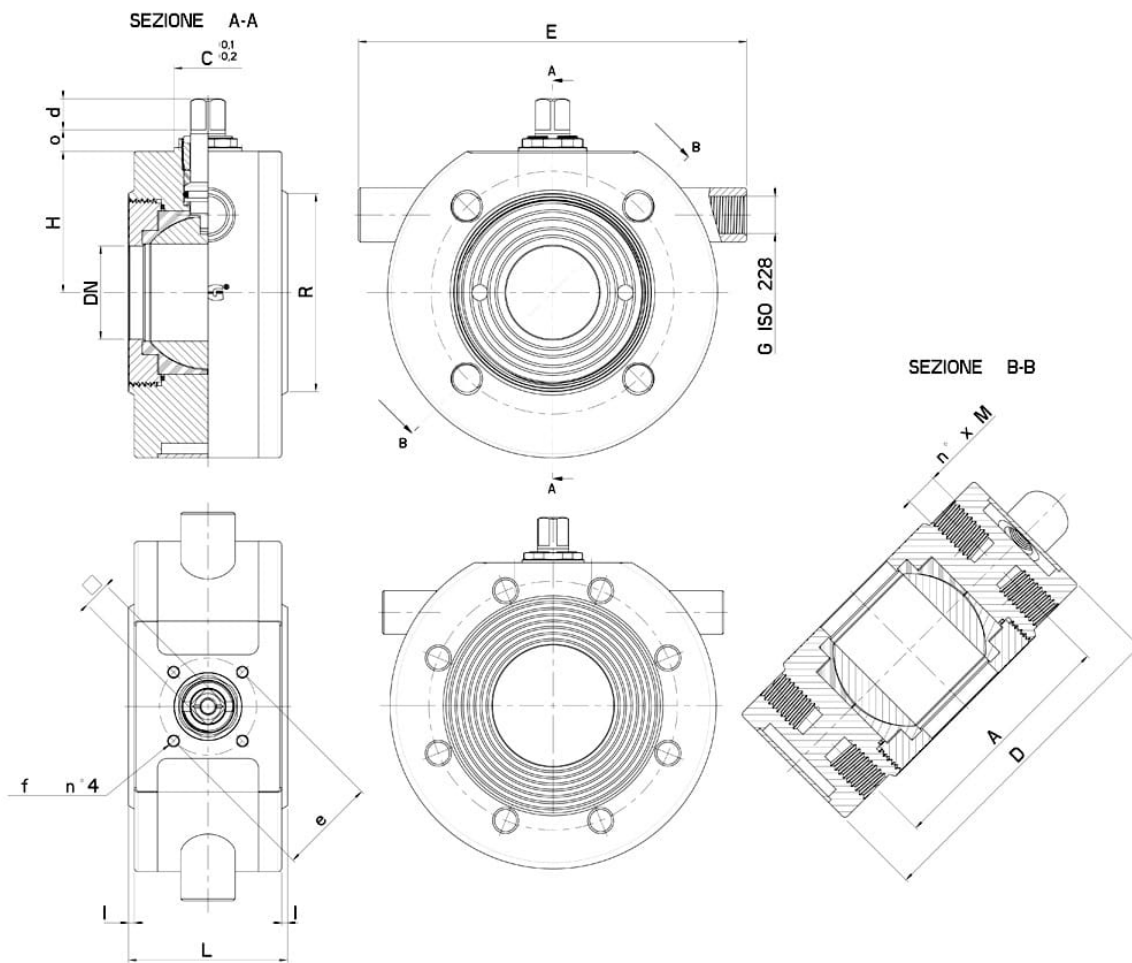
II 2G Ex h IIC T4 Gb

II 2D Ex h IIIC T135°C Db

\*NECESSARIO KIT DI MONTAGGIO ATTUATORE Art. 747540 O LEVA Art. 9354112

A richiesta:

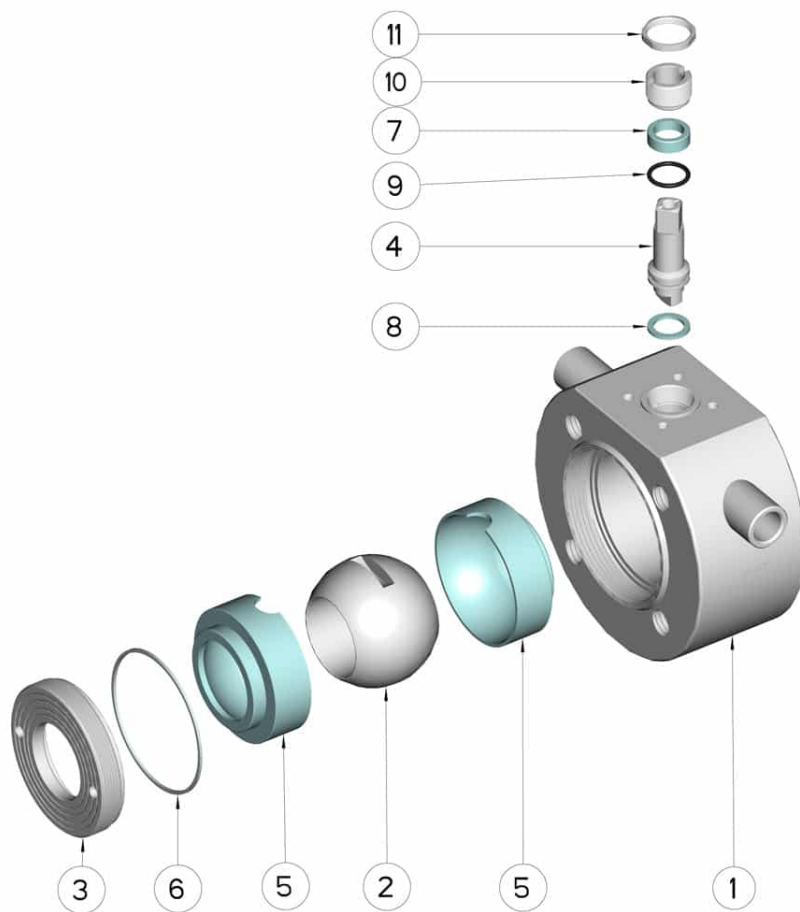
M.O.C.A. CE 1935/2004



DN	L	H	D	I	R	E	G	A	n° x M	PN	ISO-DIN	Ø c	d	o	□	e	f	Nm *	Kg	CODICE AISI 316L
* 15	35	36	95	1,5	46	120	1/4"	65	4 x M12	40	F.03	25	10	7	9	36	M.5	8	-	423050E61410
* 20	38	41,75	105	1	58	128	3/8"	75	4 x M12	40	F.04	30	11	6,5	11	42	M.5	12	-	423050E62010
* 25	42	45,75	115	2	68	140	3/8"	85	4 x M12	40	F.04	30	11	6,5	11	42	M.5	15	-	423050E62610
* 32	54	60	140	2	78	176	1/2"	100	4 x M16	40	F.05	35	16	11	14	50	M.6	18	-	423050E63010
* 40	66	65,5	154	3	88	186	1/2"	110	4 x M16	40	F.05	35	16	11	14	50	M.6	25	-	423050E63410
* 50	82	72,75	170	3	102	200	1/2"	125	4 x M16	40	F.05	35	16	11	14	50	M.6	30	-	423050E63810
* 65	103	80,5	190	3	122	210	1/2"	145	4 x M16	16	F.07	40	18	11	17	70	M.8	45	-	423050E64410
* 65	103	80,5	190	3	122	210	1/2"	145	** 8 x M16	** 40	F.07	40	18	11	17	70	M.8	45	-	423052E64410
* 80	124	92	210	3	138	220	1/2"	160	8 x M16	25	F.07	40	18	11	17	70	M.8	85	-	423050E64810
* 100	152	112	220	3	160	232	1/2"	180	8 x M16	16	F.10	-	19	4	17	102	M.10	90	-	423050E65410

\* NECESSARIO KIT DI MONTAGGIO ATTUATORE Art. 747540 o LEVA Art. 9354112

\*\* PN MAGGIORATO



Pos.	Denominazione	P.zi	Mat.
1	Corpo	1	AISI 316L
2	Sfera	1	AISI 316L
3	Ghiera	1	AISI 316L
4	Perno	1	AISI 316L
5	Guarnizioni sfera	2	PTFE
6	Guarnizione ghiera	1	PTFE
7	Guarnizione perno	1	PTFE
8	Guarnizione perno	1	PTFE
9	OR di tenuta perno	1	FKM
10	Ghiera di registro	1	AISI 304L (303)
11	Controdado	1	AISI 303

