

103001C TENUTA STANDARD - ISO 228 F - CAMICIA DI RISCALDAMENTO



Valvola a sfera a DUE vie con CAMICIA DI RISCALDAMENTO
Organo di comando: Flangia per Attuatore ISO 5211 - DIN 3337
Attacco: ISO 228 filettatura femmina/femmina
Passaggio: Totale
Materiale: Aisi 304L (1.4307) - Aisi 316L (1.4404)
Misure: da 1" a 4"
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:

Sistema antistatico ATEX:

II 2G Ex h IIC T4 Gb

II 2D Ex h IIIC T135°C Db

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

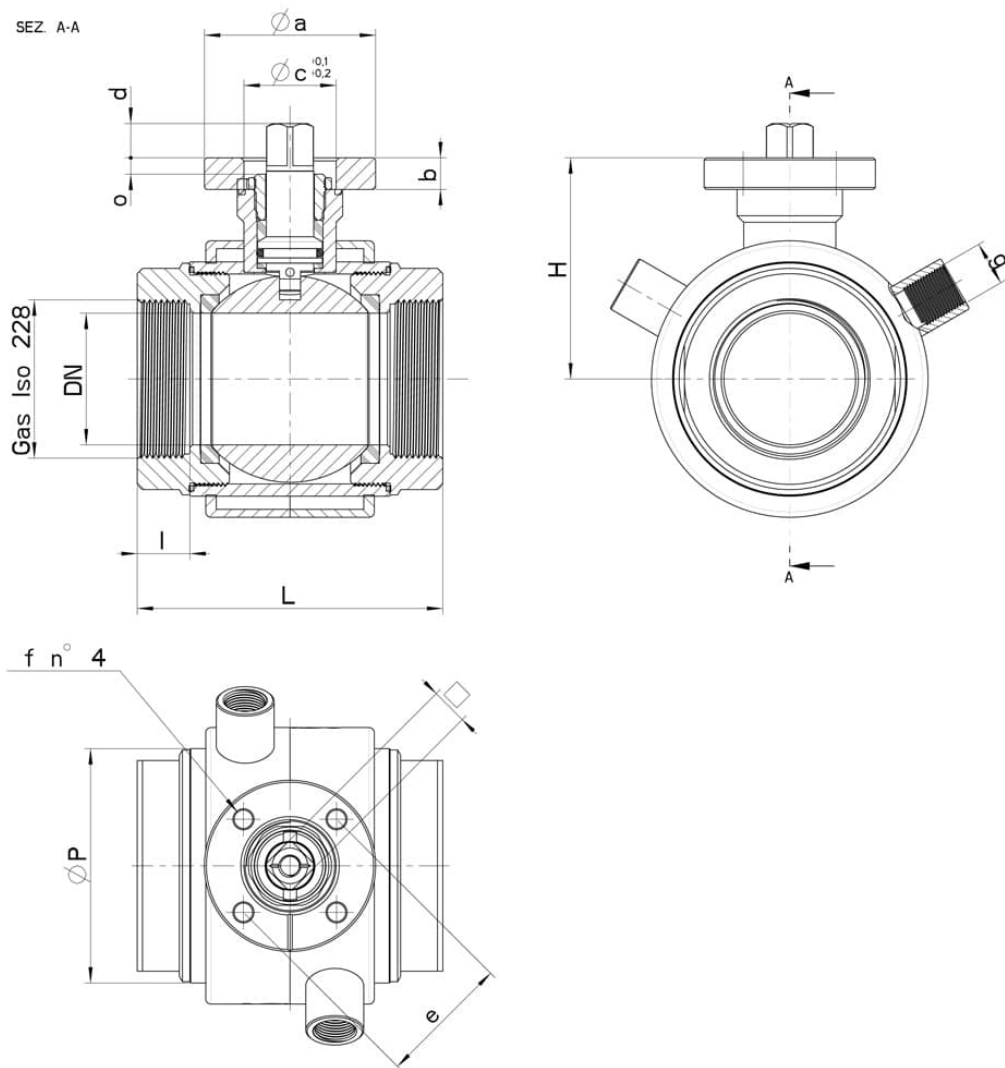
• Guarnizioni di tenuta in:

PTFE caricato vetro -20°C+170°C

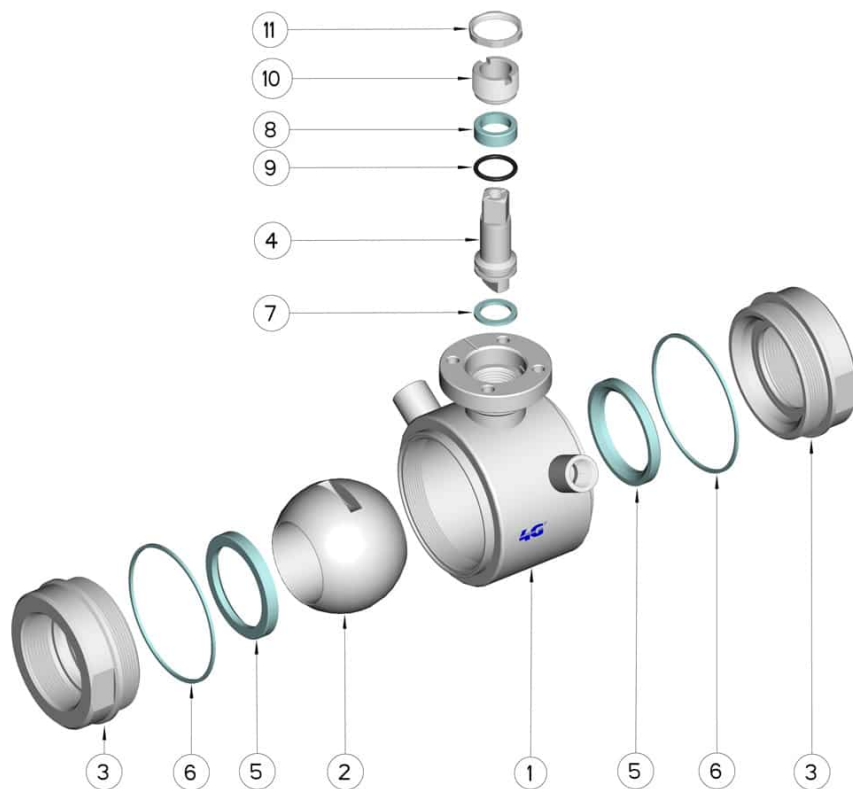
PTFE caricato carbografite -20°C+180°C

PTFE caricato inox -20°C+200°C

UHMW Polietilene ad alta densità -20°C+80°C



G	DN	L	I	H	Ø P	g	PN	Kg	ISO-DIN	Ø a	b	Ø c x o	□	d	e	f	n°4 VITI	Nm	CODICE AISI 304L	CODICE AISI 316L
1"	25	82	19	51,5	52	1/4"	64	-	F.04	54	9	30x3	11	10	42	6	M5x16	15	-	103001C62610
1"	25	82	19	51,5	52	1/4"	64	-	F.05	65	9	35x3	14	13	50	7	M6x16	15	-	103001C6261F
1"1/4	32	92	19	56,5	60	1/4"	64	-	F.04	54	9	30x3	11	10	42	6	M5x16	18	-	103001C63010
1"1/4	32	92	19	56,5	60	1/4"	64	-	F.05	65	9	35x3	14	13	50	7	M6x16	18	-	103001C6301F
1"1/2	40	104	20	76	73	3/8"	64	-	F.05	65	12	35x4	14	13	50	7	M6x20	25	-	103001C63410
1"1/2	40	104	20	76	73	3/8"	64	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	25	-	103001C6341F
2"	50	116	20	84	88	3/8"	40	4,24	F.05	65	12	35x4	14	13	50	7	M6x20	30	-	103001C63810
2"	50	116	20	84	88	3/8"	40	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	30	-	103001C6381F
2"1/2	65	128	20	94,5	113	1/2"	40	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	45	-	103001C64410
2"1/2	65	128	20	94,5	113	1/2"	40	-	F.10	125	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	45	-	103001C6441F
3"	80	150	24	106	135	1/2"	40	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	70	103001C44810	103001C64810
3"	80	150	24	106	135	1/2"	40	-	F.10	125	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	70	103001C4481F	103001C6481F
4"	100	178	26	120	167	1/2"	25	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	80	103001C45410	103001C65410
4"	100	178	26	120	167	1/2"	25	-	F.10	125	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	80	103001C4541F	103001C6541F



POSIZIONE	DENOMINAZIONE	PEZZI	MATERIALE
1	Corpo	1	AISI 316L
2	Sfera	1	AISI 316L
3	Manicotti	2	AISI 316L
4	Perno	1	AISI 316L
5	Guarnizioni sfera	2	PTFE Vergine Modificato
6	Guarnizioni manicotti	2	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

