

103030C PER TUBO BS – CAMICIA DI RISCALDAMENTO



Valvola a sfera a DUE vie con CAMICIA DI RISCALDAMENTO
Organo di comando: Flangia per Attuatore ISO 5211 - DIN 3337
Attacco: **CLAMP normativa DIN 32676 TAB.4 REIHE C**
Per TUBO in accordo con normativa BS/OD (ASTM A270)
Passaggio: Totale e ridotto
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

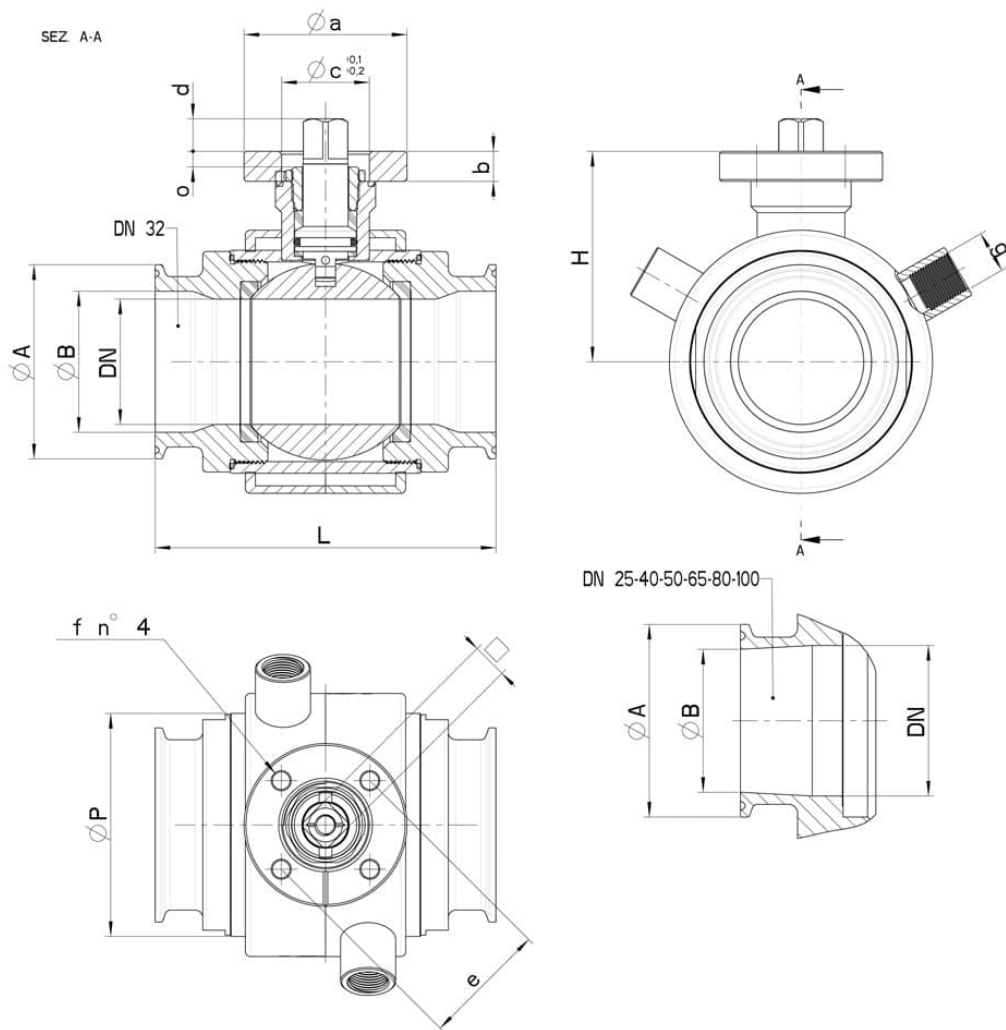
• Guarnizioni di tenuta in:

PTFE caricato vetro -20°C+170°C

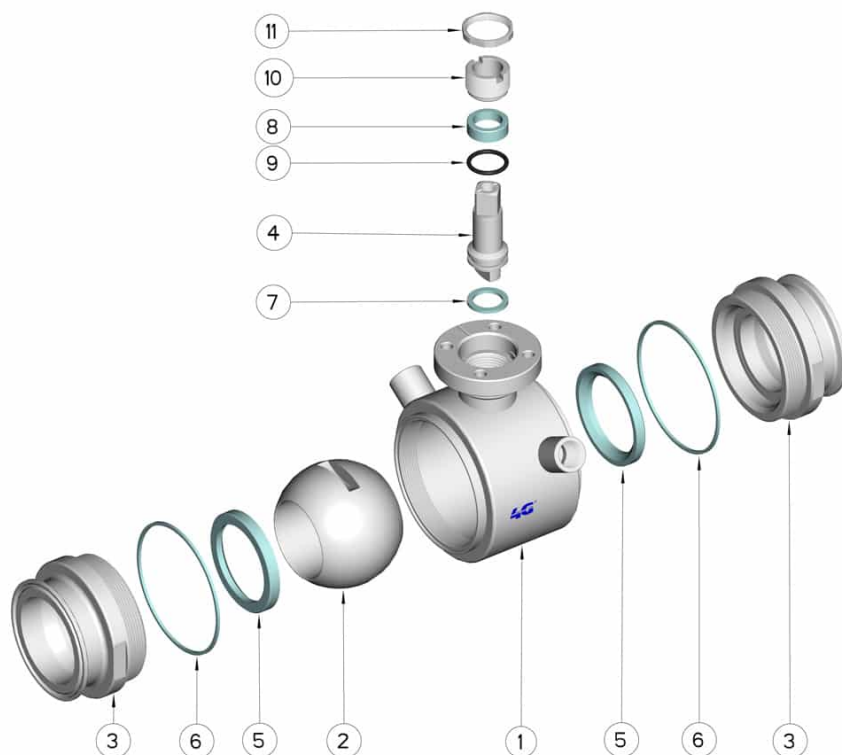
PTFE caricato carbogرافite -20°C+180°C

PTFE caricato inox -20°C+200°C

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



CLAMP REIHE C	DN	L	Ø A	Ø B	H	Ø P	g	PN	Kg	ISO-DIN	Ø a	b	Ø cvo	□	d	e	f	n°4 viti	Nm	CODICE AISI 304L	CODICE AISI 316L
1"	25	106	50,5	22,1	51,5	52	1/4"	64	-	F.04	54	9	30x3	11	10	42	6	M5x16	15	-	103030C62610
1"	25	106	50,5	22,1	51,5	52	1/4"	64	-	F.05	65	9	35x3	14	13	50	7	M6x16	15	-	103030C6261F
1"1/2	32	112	50,5	34,8	56,5	60	1/4"	64	-	F.04	54	9	30x3	11	10	42	6	M5x16	18	-	103030C63210
1"1/2	32	112	50,5	34,8	56,5	60	1/4"	64	-	F.05	65	9	35x3	14	13	50	7	M6x16	18	-	103030C6321F
1"1/2	40	126	50,5	34,8	76	73	3/8"	64	2,96	F.05	65	12	35x4	14	13	50	7	M6x20	25	-	103030C63410
1"1/2	40	126	50,5	34,8	76	73	3/8"	64	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	25	-	103030C6341F
2"	50	136	64	47,5	84	88	3/8"	40	-	F.05	65	12	35x4	14	13	50	7	M6x20	30	-	103030C63810
2"	50	136	64	47,5	84	88	3/8"	40	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	30	-	103030C6381F
2"1/2	65	154	77,5	60,2	94,5	113	1/2"	40	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	45	-	103030C64410
2"1/2	65	154	77,5	60,2	94,5	113	1/2"	40	-	F.10	125	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	45	-	103030C6441F
3"	80	184	91	72,9	106	135	1/2"	40	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	70	103030C44810	103030C64810
3"	80	184	91	72,9	106	135	1/2"	40	-	F.10	125	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	70	103030C4481F	103030C6481F
4"	100	190	119	97,38	120	167	1/2"	25	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	80	103030C45410	103030C65410
4"	100	190	119	97,38	120	167	1/2"	25	-	F.10	125	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	80	103030C4541F	103030C6541F



POSIZIONE	DENOMINAZIONE	PEZZI	MATERIALE
1	Corpo	1	AISI (304L) 316L
2	Sfera	1	AISI (304L) 316L
3	Manicotti	2	AISI (304L) 316L
4	Perno	1	AISI (304L) 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

