

## 100168 ASEPTIK NORMATIVA DIN 11864-3 REIHE C\_BKS + NKS FORM A FEMMINA/MASCHIO



Valvola a sfera a DUE vie

Organo di comando: Leva inox

Attacco: **ASEPTIK normativa DIN 11864-3 REIHE C, BKS + NKS Form A.**

**Per TUBO in accordo con normativa DIN 11866-C (ASTM A-270)**

Passaggio: Totale e ridotto

Materiale: Aisi 316L (1.4404)

Misure: da DN10 a DN100

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

Temperatura di esercizio: -20°C+170°C

Finitura esterna: Lucida

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

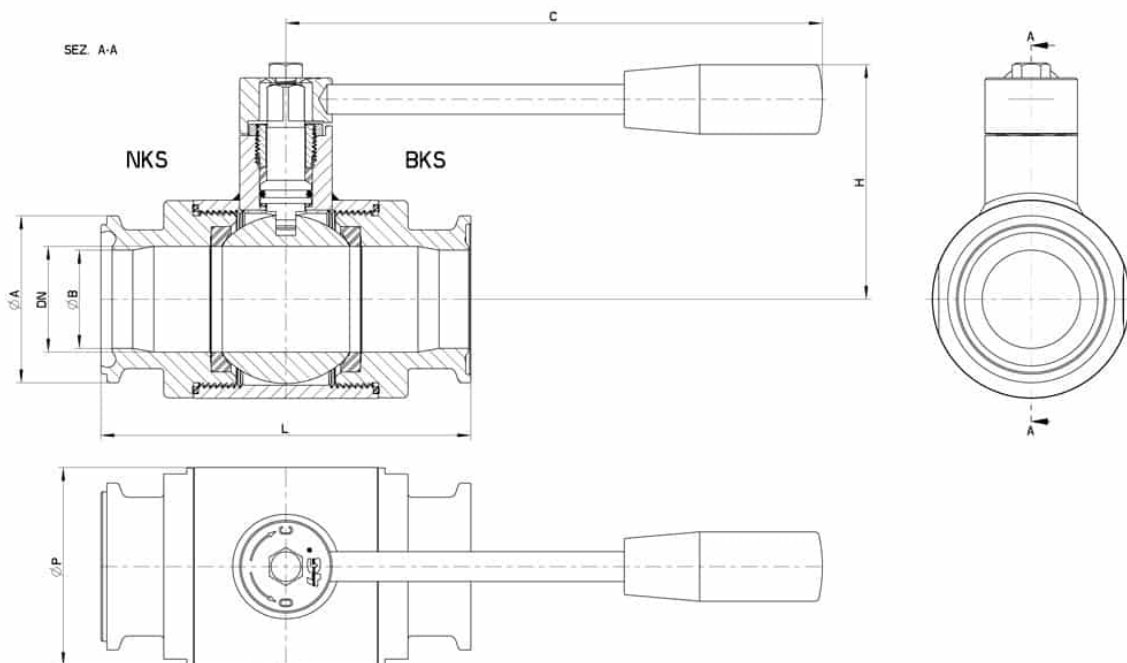
• Guarnizioni di tenuta in:

PTFE caricato vetro -20°C+170°C

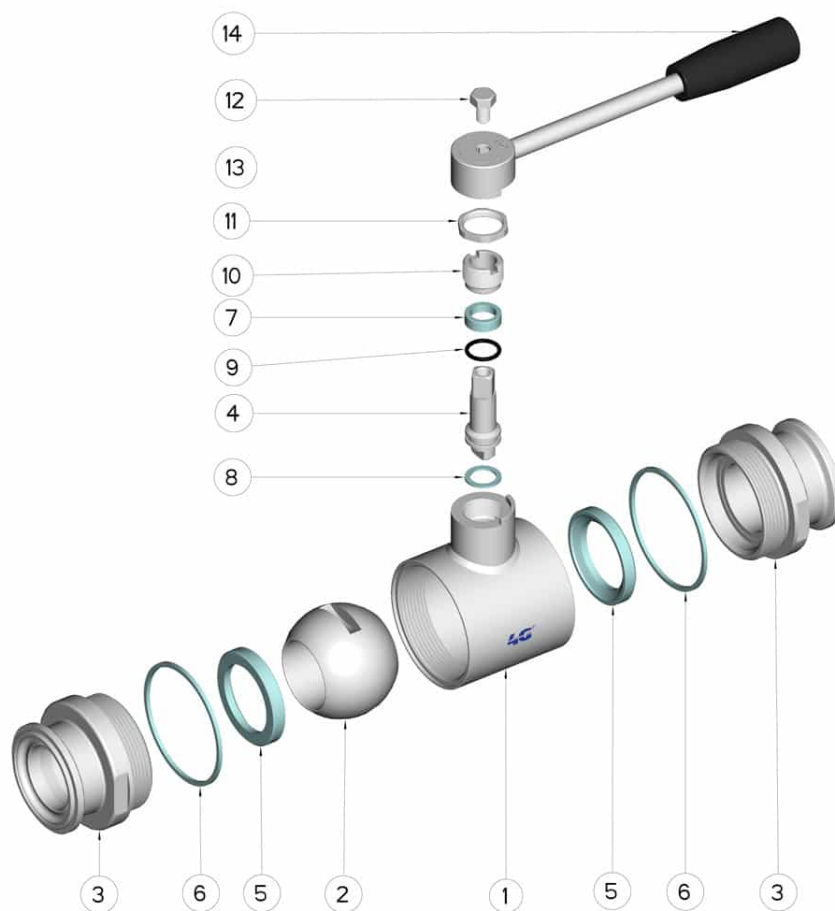
PTFE caricato carbografito -20°C+180°C

PTFE caricato inox -20°C+200°C

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



INCH.	DN	BKS + NKS - Form A	L	Ø A	Ø B	C	H	Ø P	PN	Kg	COD. AISI 316L
1/2"	10	Ø 34	88	34	9,4	110	50	30	100	-	100168 61210
3/4"	15	Ø 34	92	34	15	110	55	35	100	-	100168 61810
1"	20	Ø 50,5	102	50,5	22,1	110	58	42	100	-	100168 62410
1"	25	Ø 50,5	106	50,5	22,1	160	65	52	64	-	100168 62610
1" 1/2	32	Ø 64	112	64	34,8	160	74	60	64	-	100168 63210
1" 1/2	40	Ø 64	126	64	34,8	190	92	73	64	-	100168 63410
2"	40	Ø 77,5	126	77,5	47,5	190	92	73	40	-	100168 63610
2"	50	Ø 77,5	136	77,5	47,5	190	110	88	40	-	100168 63810
2" 1/2	50	Ø 91	136	91	60,2	190	110	88	40	-	100168 64210
2" 1/2	65	Ø 91	154	91	60,2	220	115	113	40	-	100168 64410
3"	65	Ø 106	154	106	72,9	220	115	113	40	-	100168 64510
3"	80	Ø 106	184	106	72,9	285	130	135	40	-	100168 64810
4"	100	Ø 130	190	130	97,4	310	150	167	25	-	100168 65410



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
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 303
11	Controdado	1	AISI 303
12	Vite	1	AISI 304L
13	Leva	1	AISI 304L
14	Impugnatura	1	DUROPLASTO (PF)

