

## 100169 REIHE C



Valvola a sfera a DUE vie  
 Organo di comando: Leva inox  
 Attacco: **ASEPTIK normativa DIN 11864-3 REIHE C, BKS Form A.**  
**Per TUBO in accordo con normativa DIN 11866-C**  
 Passaggio: Totale e ridotto  
 Materiale: Aisi 316L (1.4404)  
 Misure: da DN 10 a DN 100  
 Guarnizioni di tenuta: P.T.F.E. vergine  
 Temperatura di esercizio: -20°C +160°C  
 Finitura esterna: Lucida

A richiesta:  
 • Guarnizioni di tenuta in:  
 PTFE caricato vetro  
 PTFE caricato carbografite  
 Polietilene ad alta densità

INCH.	DN	NKS - Form A	L	Ø A	Ø B	C	H	PN	Kg	COD. AISI 316L
1/2"	10	Ø 34	88	34	9,4	110	50	100		100169 61210
3/4"	15	Ø 34	92	34	15	110	55	100		100169 61810
1"	20	Ø 50,5	102	50,5	22,1	110	58	100		100169 62410
1"	25	Ø 50,5	106	50,5	22,1	160	65	64		100169 62610
1" 1/2	32	Ø 64	112	64	34,8	160	74	64		100169 63210
1" 1/2	40	Ø 64	126	64	34,8	190	92	64		100169 63410
2"	40	Ø 77,5	126	77,5	47,5	190	92	40		100169 63610
2"	50	Ø 77,5	136	77,5	47,5	190	110	40		100169 63810
2" 1/2	50	Ø 91	136	91	60,2	190	110	40		100169 64210
2" 1/2	65	Ø 91	154	91	60,2	220	115	40		100169 64410
3"	65	Ø 106	154	106	72,9	220	115	40		100169 64510
3"	80	Ø 106	184	106	72,9	285	130	40		100169 64810
4"	100	Ø 130	190	130	97,4	310	150	25		100169 65410

Pos.	Denominazione	P.zi	Mat.
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 304L (303)
11	Controdado	1	AISI 304L
12	Vite	1	AISI 304L
13	Leva	1	AISI 304L
14	Impugnatura	1	Resina

