



## 310146\_L\_4 GUARNIZIONI

Valvola a sfera a TRE vie 4 guarnizioni con foratura sfera a "L"  
 Organo di comando: Leva inox  
 Attacco: SMS maschio/maschio/maschio  
 Passaggio: Totale  
 Materiale: Aisi 304L (1.4307) - 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:  
 Sistema antistatico ATEX II 2 G-D T4  
 • Attacco DIN  
 • Attacco DIN maschio

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

SMS	DN	Rd	L	I	C	H	PN	Kg	CODICE AISI 304L	CODICE AISI 316L
25**	20	40 x 1/6"	144	21	160	70	100	-		310146 62010
25	25	40 x 1/6"	158	21	160	80	64	-		310146 62610
38	40	60 x 1/6"	190	21	190	110	64	-		310146 63410
51	50	70 x 1/6"	202	22	220	120	40	-		310146 63810
63	65 *	85 x 1/6"	214	25	285	130	40	-		310146 64410
76**	65 *	98 x 1/6"	214	25	285	130	40	-		310146 64510
76	80 *	98 x 1/6"	266	30	310	145	40	-	310146 44810	310146 64810
104	100 *	125 x 1/4"	302	31	310	160	16	-	310146 45410	310146 65410
101	100 *	132 x 1/6"	302	31	310	160	16	-	310146 45510	310146 65510

Pos.	Denomination	Pcs	Mat.
1	Corpo	1	AISI (304L) 316L
2	Sfera	1	AISI (304L) 316L
3	Manicotti	3	AISI (304L) 316L
4	Perno	1	AISI (304L) 316L
5	Guarnizioni sfera	4	PTFE
6	Guarnizioni manicotti	3	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	Dado	1	AISI 304L
12	Rondella	1	AISI 304L
13	Leva	1	AISI 304L
14	Impugnatura	1	Resina

