



303025_T_DN125_4 GUARNIZIONI

Valvola a sfera a TRE vie 4 guarnizioni con foratura sfera a "T"
 Organo di comando: Flangia per Attuatore ISO 5211 - DIN 3337 / Leva scorrevole / Leva
 Attacco: DIN 11851 femmina/femmina/femmina
 Passaggio: Totale
 Materiale: Aisi 304L - 316L
 Misure: 5"
 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
 • Filettatura ISO 7
 • Filettatura NPT

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



G	DN	Ø D	L	H-H1-H2	C1-C2	PN	Kg.	ISO	Ø a	b	c x o	□	d	Nm	304	CODICE AISI 316L
5" per attuatore/for actuator	120	250	368	H=167	--	16	-	F10 / F12	150	14	85 x 4	22	19	180	303025A45810	303025A65810
5" con leva scorrevole/sliding lever (8)	120	250	368	H1=230	C1=670	16	-	F10 / F12	150	14	85 x 4	22	19	180	300425A45810	300425A65810
5" leva/lever (9)	120	250	268	H2=200	C2=500	16	-	F10 / F12	150	14	85 x 4	22	19	180	300125A45810	300125A65810



Pos.	Denominazione	P.zi	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	Controdado	1	AISI 303

