


WORKING CONDITIONS

Rotation: max 5-10 rpm
(higher speeds will damage the O-rings and cause leakage)

Temperature: max 180°C
Pressure: Max 350 bar

9	Antiestrusore	502015-09	PTFE	1	5	O Ring	502015-05	FKM	1
8	RULLINI	502015-08	SKF	45 circa	4	Guide x sfere	502015-04	Acciaio Temprato	2
7	O Ring	502015-07	FKM	1	3	Ghiera	502015-03	Acc.Carb./316	1
6	SFERE	502015-06	AISI 52100	25 circa	2	Perno Girevole	502015-02	Acc.Carb./316	1
					1	Corpo Fisso	502015-01	Acc.Carb./316	1
					N° PART	DESCRIZIONE	COD. DISEGNO	MATERIALE	Q.TITA'

	GIUNTO a 90° 1/2"	502015-0000	
	DENOMINAZIONE	N. Disegno	Data
		Cliente	Note