



DIMENSIONI - DIMENSIONS

												ISO CONNECTION					
A	B	ØC	D	E	F	G	H	ØI	L	L1	M	ØJ	K	ØW	X	DSQ P	ISO 5211
181	91	28	202	45	37	3	124,5	66,5	428	209	20	102	M10X15	125	M12X18	27	F10/F12

CONSUMI D'ARIA AIR CONSUMPTION		
DE	N Lt	9,00
RM	N Lt	4,10

PESO WEIGHT		
DE	Kg	18,50
RM	Kg	23,32

MOMENTI TORCENTI PER ATTUATORI A DOPPIO EFFETTO IN NM DOUBLE ACTING ACTUATORS TORQUE CHART IN NM										
2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	5,62 Bar	6 Bar	7 Bar	8 Bar	9 Bar	10 Bar	
241,6	362,3	483,1	603,9	676,4	724,7	845,5	966,3	1087,1	1207,8	

MOMENTI TORCENTI PER ATTUATORI A SEMPLICE EFFETTO IN NM - SPRING RETURN ACTUATOR TORQUE CHART IN NM

COPPIA DI APERTURA - POS 2 OPENING TORQUE																	
N° MOLLE SPRINGS	POS. 1 - COPPIA DELLE MOLLE POS. 1 - SPRINGS TORQUE		3 Bar		4 Bar		5 Bar		5,62 Bar		6 Bar		7 Bar		8 Bar		
	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	
5+5	419,7	297,8	-	-	185,3	63,4	306,1	184,2	378,6	256,7	426,8	305,0	547,7	425,8	668,5	546,6	