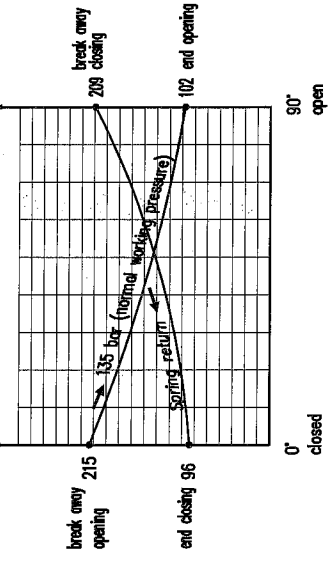


POS	CODE / CODE	DESCRIZIONE	QTY	NOTE
1	H.907.0-04	FONDELLO POSTERIORE D98.5X47	1	
2	H.907.0-09	GUARNIZ. D96X072X1	1	
3	H.907.0-07/S	BICOOLA DENT. 74 P6 ANG.30-E/S SPIRAL GEAR RING	1	
4	RS.100-07/1BS	PISTONE DENT. PB-73-ANG.31/90 SPIRAL GEAR PISTON	1	
5	RS.100-06/1B	CORPO ATTUATORE D100.5X063X206.5 HOUSING	1	
6	RS.100-03/1B11	ALB. DENT. D35.46.5X312 Q.11X29 SPINED SHAFT	1	
7	H.907.0-05	FLANGIA ANTERIORE D98.5X38 - F07 HEAD FLANGE	1	
10	CC.UMR09879	ANELLO RASCHIATORE D25-R5W 25 WIPER RING	1	
20	C.5831.08.430	MTE. I.C.E.I. M8X30 INOX A4 HEX SOCKET HEAD CAP SCREW	14	
30	C.1751.08.AA	RONDELLA ELASTICA D8 INOX A4 SPRING WASHER	8	
40	CG.152535/L	GUARN. ASTA POLLIC. D33X025X6.3 ROD SEAL	1	
50	CC.PAP251P10	BICOOLA PAP 25X28X10 P10 BUSHING	1	
60	CG./R0025	GUARNIZIONE 1/8" D25 - 0250/A INT.PTFE SEAL	1	
70	CG.BR2.06477	ANELLO ANTIESTR. BR. 3256/145 ANTI-EXTRUSION RING	1	
80	CG.0R2.06635	GUARNIZ. OR. 3262/146 O-RING	1	
90	CG.E7/R0063	GUARNIZIONE E/GR D63 EXPT.PTFE SEAL	1	
100	C.1060.031.35	MOLLA A TAZZA C8 60X30.5X3.5/1.5 DISC SPRING	30	
110	C.1707.06X025	SPINA CILINDRICA D6X25 CIL.PIN	4	
120	CC.AK0350562	CUSINETTO ASSIALE D35X052X2 THRUST BEARING	1	
130	CC.AS0350562	RALLA X CUSINETTO D35X052X1 THRUST RING	2	
140	CG.0R3.06191	GUARNIZ. OR. 165/838 O-RING	1	
150	CC.PAP451P10	BICOOLA D35X038X15 BUSHING	1	
160	CG.152535/L	GUARN. ASTA POLLIC. D43X038X7 ROD SEAL	1	
170	C.DUN0987/46	TAPPO C/GUARNIZ. 1/8GAS OIL Z.B. PLUG WITH SEAL	1	
180	C.DUN0987/86	TAPPO C/GUARNIZ. 1/8GAS OIL Z.B. PLUG WITH SEAL	1	
190	T.0040-01/A	TARGHETTA 120X45 ATT. A MOLLA ADHESIVE LABEL	1	



Attacchi (ports) 1/8 - 1/4 G  
 Angolo di rotazione (rotation angle) 90°  
 Cilindrata (displacement) 64 cm<sup>3</sup>  
 Pressione massima (max pressure) 160 bar  
 Pressione di collaudo (test pressure) 240 bar  
 Peso (weight) 13 kg  
 Temperatura (working temperature) -20°C / 80°C  
 Materiale guarnizioni (seals) PTFE / NBR  
 Polyurethane

Dis. CAD	Dis.	RS.10A/E18F1F11W
Modifica	Modifica	
Denominazione	COMPRESSIVO ASSEMBLY	
Gruppo	ATT. ROTANTE ARS 9/90-F07-Q.11X33	
Disegn. W	Disegn. W	
Approvato	Approvato	
Scale 1:1.5	Scale 1:1.5	
Dis. S10A/E18F1F11W	Dis. S10A/E18F1F11W	
Substituzione dis.	Substituzione dis.	
H.927/A90FB..	H.927/A90FB..	
Data	Data	12/12/13
Peso Kg.	Peso Kg.	
Modifica	Modifica	
Note	Note	

si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno con divieto di riprodurlo o comunicarlo a terzi senza sua autorizzazione