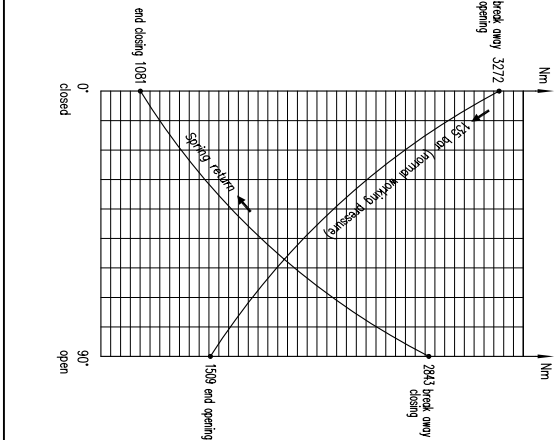


POS. CODICE / CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	QTM NOTE
1	RS353-00/01	PROTEZIONE ESTERNA	1
2	RS353-00/01	OPERANDO PRESBENCHE	1
3	RS353-1/18	ANELLO FILETATO MOLE	1
4	RS353-1/18	DISMANICOLE ROTANTE	1
5	RS353-0/18	WEE TEGEL MONTA 88-28-165	2
6	RS353-0/18	PROTEZIONE DENTATO	1
7	RS353-0/18	CORONA DENTATA PE-238-MK-47	1
8	RS353-06/18	CORPO ATTIVATORE	1
9	RS353-00/18H1	ALBERO DENTATO	1
10	H913L-02/18	DISMANICOLE DISASSIOMI429	1
11	H913L-06	FLANNA ANTIBORNE 025870	1

POS. CODICE / CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	QTM NOTE
12	CS320M18149	ANELLO RASCHIATORE 030-85M 30	1
20	CS320R20282	GANCIOLINO 3118/123	1
30	CS320P02710	PROTEZIONE RPP 0200034M2 P10	1
40	CS320S02008	WEE STEEL MONTA 123	1
50	CS320R02210	MOILA MANTA	16
60	CS320M18149	ANELLO GUIDA 90	1
70	CS320R02012	WEE STEEL MONTA 123	2
80	CS320R17129	GANCIOLINO 4700/282	1
90	CS320R17129	PIALA X CUSCINETTO D110D104S1	6
100	CS320R10145	DISCINETTO ASSIEME D110D104S1	3
110	CS320R02014	ROVESCIA IN TENDINA 90	2
120	CS320R02014	GANCIOLINO 1/18R 1030 - 0300/A	1
130	CS320R02014	GANCIOLINO 1/18R 1030	1
140	CS320R18174	GANCIOLINO 0R 4705/263	1
150	CS320R10145	SPINA GUARNICIA D110M4 - UNI 5324 A	6
160	CS320R10145	GANCIOLINO 0R 8600/281	2
170	CS320R10145	GANCIOLINO 0R 8600/281	2
180	CS320R15177	ANELLO ANTISTORNO BR 6000/281	1
190	CS320R02014	PROTEZIONE RPP 0200034M2 P10	0.5
200	CS320S10202	GANCIOLINO POLIURETANICO 025M2	1
210	CS320R12140	WEE TEGEL MONTA 103/44	16
220	CS320R12140	ANELLO RASCHIATORE 010	1
230	CS320R02014	WEE TEGEL MONTA 103/44	1
240	CS320R02014	WEE TEGEL MONTA 103/44	1
250	CS320R10145	GANCIOLINO 0R 8600/281	1
260	CS320R10145	GANCIOLINO 0R 8600/281	1
261	CS320R10145	GANCIOLINO 0R 8600/281	2
262	CS320R10145	GANCIOLINO 0R 8600/281	1



**Atacchi (ports)**  
 Angolo di rotazione (*rotation angle*)  
 Cilindrata (*displacement*)  
 Pressione massima (*max pressure*)  
 Pressione di collaudo (*test pressure*)  
 Peso (*weight*)  
 Temperatura (*working temperature*)  
 Materiale guarnizioni (*seals*)

1/8 - 1/4 G  
 90°  
 726 cm<sup>3</sup>  
 160 bar  
 240 bar  
 165 kg  
 -20°C / 80°C  
 PTFE / NBR  
 Polyurethane

**POSIZ. A VALVOLA CHIUSA**  
**SHUT VALVE POSITION**

Data		Mod.		Cod. materiale		Note	
descrizione		Materiale		Tratt.		Dur.HRC	
Medana&Visca s.r.l.		COMPLESSIVO ASSEMBLY		S35GJE18F1H1		Dis. n RS.35G/E18F1H1AW	
Gruppo		ATT. ROTANTE S.E. RS 110/90-G		S.A. ROTARY ACTUATOR		Diseg. G.C.	
Scaletta		1:2.5		Disegn.		24.05.13	

