



Attacchi (ports) 1/4 G Peso (weight) 5,7 kg
 Angolo di rotazione (rotation angle) 90° Temperatura (working temperature) -20°C / 80°C
 Coppia massima a 100 bar (max torque 100 bar) 107 Nm Materiale guarnizioni (seals) PTFE / NBR
 Cilindrata (displacement) 28 cm³ Polyurethane
 Pressione massima (max pressure) 160 bar
 Pressione di collaudo (test pressure) 240 bar

| POS | CODICE / CODE | DESCRIZIONE | DESCRIPTION | Npm | NOTE |
|-----|---------------|-------------------------------------|---------------------------|-----|------|
| 1C | CG.UWR078110 | ANELLO RASCHIATORE D20-RSW 20 | WIPER RING | 1 | |
| 2C | C.5831.06.A25 | VITE T.C.E.I. M6X25 INOX A4 | HEX.SOCKET HEAD CAP SCREW | 14 | |
| 3C | C.1751.06AA | RONDELLA ELASTICA D6 INOX | SPRING WASHER | 8 | |
| 4C | CG.TS20308/L | GUARN.ASTA POLIUR. D30XD20X7.2 | ROD SEAL | 1 | |
| 5C | CC.PAP2010P10 | BOCCOLA D20XD23X10 P10 | BUSHING | 1 | |
| 6C | CG.BR2.05525 | ANELLO ANTIESTR. BR 3218/139 | ANTI-EXTRUSION RING | 1 | |
| 7C | CG.OR2.05525 | GUARNIZ. OR 3218/139 | O-RING | 1 | |
| 8C | CG.E/GRO28 | GUARNIZIONE E/GR D28 | EXT.PTFE SEAL | 1 | |
| 9C | CG.E/GRO50 | GUARNIZIONE E/GR D50 | EXT.PTFE SEAL | 1 | |
| 10C | CC.ASO30047 | RALLA X CUSCINETTO D30XD47X1 | THRUST RING | 3 | |
| 11C | CC.AKX030047 | CUSCINETTO ASSIALE D30XD47X2 | THRUST BEARING | 1 | |
| 12C | C.1707.06X014 | SPINA CILINDRICA D6X14 - UNI 6364 A | CIL.PIN | 4 | |
| 13C | CG.OR2.05365 | GUARNIZ. OR 3212/138 | O-RING | 1 | |
| 14C | CC.PAP3012P10 | BOCCOLA PAP D30XD34X12 P10 | BUSHING | 1 | |
| 15C | CG.TS30406/L | GUARN.ASTA POLIUR. D40XD30X6.5 | ROD SEAL | 1 | |
| 16C | C.DIN908G1/4G | TAPPO C/GUARNIZIONE 1/4GAS CIL | PLUG WITH SEAL | 2 | |
| 17C | C.7380.05.A12 | VITE T.B.E.I. M5X12 INOX A4 | SOCKET BUTTON HEAD | 1 | |
| 18C | T.013.0-01 | TARGHETTA ADES. INDICATORE D.16.5X1 | LABEL POINTER | 1 | |

| POS | CODICE / CODE | DESCRIZIONE | DESCRIPTION | Npm | NOTE |
|-----|---------------|--------------------------------|--------------------|-----|------|
| 1 | H.905.0-04 | FONDELLO POSTERIORE D84X44 | END FLANGE | 1 | |
| 2 | H.905.0-09 | GUARNIZIONE IN GOMMA D81XD62X1 | RUBBER SEAL | 1 | |
| 3 | H.905.0-07 | BOCCOLA DENTATA Z12 P6 ANG.30 | SPIRAL GEAR RING | 1 | |
| 4 | H.905.0-06 | CORPO ATTUATORE D84XD50X105 | HOUSING | 1 | |
| 5 | H.905.0-01 | PISTONE DENT. P6 Z12 ANG.30/90 | SPIRAL GEAR PISTON | 1 | |
| 6 | H.905.0-03/11 | ALBERO DENTATO D30/45X203 Q.11 | SPLINED SHAFT | 1 | |
| 7 | H.905.0-02 | DISTANZIALE D59XD31X11.9 | BACK ROD | 1 | |
| 8 | H.905.0-05 | FLANGIA ANTERIORE D84 - F07 | HEAD FLANGE | 1 | |

| | | | |
|--|------|-----------------------------------|-----------------|
| 27.03.14 | 02 | Aggiunto part. 17C / 18C | |
| 22.07.13 | 01 | Sostituisce dis. n° H.905/090FB11 | |
| Data | Mod. | descrizione | Visto resp. |
| Cod. materiale | | Materiale | Dim.grezzo |
| Note | | Tratt. | Dur.HRC |
| | | Dis. n | RL.14/E18F1F11W |
| Medana&Visca s.r.l. | | Denominazione | Dis. CAD |
| | | COMPLESSIVO ASSEMBLY | R/L14/E18F1F11W |
| Gruppo | | Diseg. | Scala 1:1.5 |
| ATTUATORE ROTANTE ARL10/90 F07 Q.11x40 | | | G.C. |
| ROTARY ACTUATOR | | Data | 22.07.13 |