FPL - SPP

MANUALE DI MANUTENZIONE MAINTENANCE INSTRUCTION MANUAL



SOSTITUZIONE DELL'ELEMENTO FILTRANTE ED EVENTUALI ACCESSORI

- A.1 Arrestare l'impianto e assicurarsi che non ci sia pressione nel filtro.
- A.2 Posizionare sotto il filtro un contenitore per contenere l'olio presente nel filtro.
- A.3 Svitare il contenitore (1).
- A.4 Pulire il contenitore (1).
- A.5 Estrarre l'elemento filtrante sporco (2).
 N.B. Gli elementi filtranti usati e le parti del filtro sporchi di olio sono classificati "Materiale inquinante pericoloso" e vanno smaltiti in accordo con le leggi locali da aziende autorizzate.
- A.6 Verificare il codice del nuovo elemento filtrante sull'etichetta presente sul filtro o sul catalogo. Usare solo ricambi originali.
- **A.7** Lubrificare con olio la guarnizione o-ring (3) del nuovo elemento filtrante.
- **A.8** Inserire l'elemento pulito nell'apposita sede maneggiandolo con attenzione.
- A.9 Verificarelo stato della guarnizione o-ring (4) del contenitore e lubrificare con olio. Se danneggiata, consultare il catalogo o contattare il servizio di assistenza clienti. NB Montare l'anello anti-estrusione verso il basso (5).
- **A.10** Riavvitare il contenitore (1) fino a battuta e serrare con chiave dinamometrica con una coppia di serraggio di 70 Nm +5/0.
- B.1 Accessori:

Indicatore di intasamento (6).

Se danneggiato, svitare e sostituire con uno nuovo (vedi il codice a catalogo). Lubrificare con olio le guarnizioni o-ring e avvitare fino a battuta, con una coppia di serraggio di 40 Nm +5/0.

NB Non confondere il tappo sede indicatore con il corpo valvola by-pass (7), quest'ultimo non va mai smontato.

REPLACEMENT OF FILTER ELEMENT AND ANY ACCESSORIES

- **A.1** Stop the system and make sure there is no pressure in the filter.
- A.2 Place a suitable container under the filter in order to collect the remaining oil inside the filter bowl.
- A.3 Unscrew the bowl (1).
- A.4 Clean the bowl (1).
- A.5 Remove the dirty filter element (2).
 N.B. Used filter elements and dirty filter components are classified "Dangerous waste material" and must be disposed according to the local laws, by authorized companies.
- A.6 Check the new filter element part number printed on the filter label or refer to the catalogue.Use only original spare parts.
- A.7 Lubricate the new element o-ring gasket (3) with oil.
- A.8 Place the clean element into its seat, handling with care.
- A.9 Check the bowl o-ring condition (4) and lubricate it with oil. If damaged, check the catalogue or call the customer care service.

NB Install the anti-extrusion ring (5) downwards.

- **A.10** Screw the bowl (1) until it stops, with a tightening torque of 70 Nm + 5/0.
- **B.1** Accessories:

Clogging indicator (6).

If damaged, unscrew and replace it with new one (see the code in the catalogue). Lubricate with oil the o-ring gaskets and tighten until it stops, with a tightening torque of 40 Nm +5/0. NB Do not confuse the indicator seat plug with the by-pass valve body (7), which must never be disassembled.

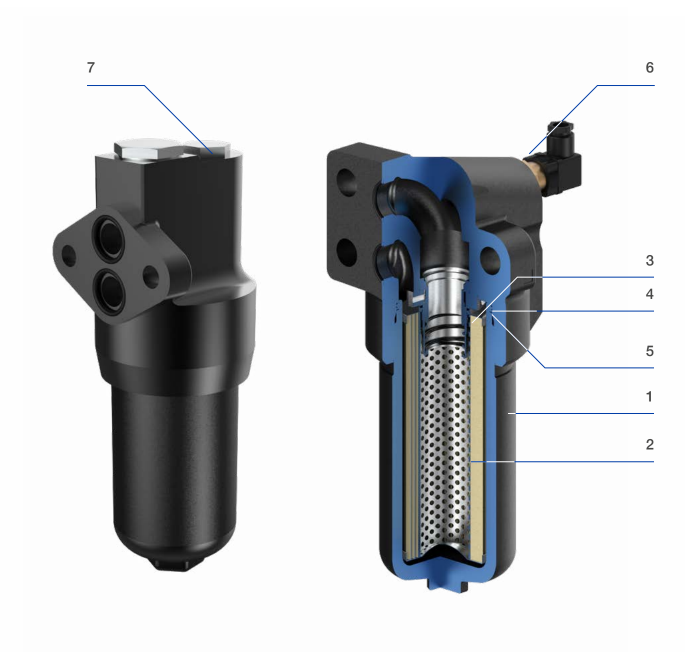




FPL - SPP

MANUALE DI MANUTENZIONE MAINTENANCE INSTRUCTION MANUAL









UFI FILTERS HYDRAULICS S.P.A.