

Aufschlüsselung der Filterbezeichnung

- Die Bezeichnung wird ohne Leerzeichen einfach hintereinander weg geschrieben
- Nicht zutreffende Felder im Namensschlüssel entfallen einfach

Beispiel: ⇒ SWK-2000/40/U/M/H4401k4/W23/P30/C01

Schlüssel:

SWK-2000 / XX / X / M / D / H XXX XXX / WXX / VAC / X XX / C XX

Produkt

- SWK-2000
- EVO-10 (beinhaltet bereits Informationen zur Filtergröße)

Filtergröße (entfällt beim EVO)

- 5: für 5 l/min
- 5/50: für 5 l/min (mehr Schmutzaufnahme)
- 10: 10 l/min
- 18: 18 l/min
- 40: 40 l/min
- 130: 130 l/min

Kombinatorik

- 2: Zwei parallele Filter zur Verdoppelung der Durchflussleistung
- U: Zwei redundante Filter mit Umschaltung

Bowlenmaterial (Metall)

Hitzeschild unter der Bowle

Kraftstoffheizung

Heizspannung (3-stellig, in V)

Heizleistung (3-stellig, in W)

- Leistungen > 999 W werden 3-stellig normiert (z.B. 1400 = 1,4 k = 1k4)

Wassererkennung

- Erste Ziffer: Sensoraufnahme
 - 0: Keine
 - 1: PG7 Gewinde
 - 2: M18x1,5 Gewinde
- Zweite Ziffer: Verbaute Wassererkennung
 - 0: ohne
 - 1: Kontakte
 - 2: Bediasonde
 - 3: aktiver Wassersensor
 - 4: passive Wassererkennung

Vakuummeter

Material Filtermedium

- P: Papier
- S: Sieb

Filterfeinheit (in µm)

Gehäusefarbe

- 01: Lichtgrau (RAL 7035)
- 02: Graphitschwarz (RAL 9011)
- 03: Reinweiß (RAL 9010)