



Aufschlüsselung der Filterbezeichnung

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

Beispiel:

SWK-40/U/M/H4401k4
/W23/P30/C01

Schlüssel:

SWK-XX / X / X / X / H XXX XXX / WXX / VAC / X XX / C XX

Produkt _____

- SWK (Metallgehäuse)
- EVO (Kunststoffgehäuse)

Filtergröße (max. Kraftstoffdurchfluss) _____

- 5: 5 l/min
- 5/50: 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

Werkstoff Bowle _____

- M: Aluminium (Gehäuse & Bowle)

Hitzebeständigkeit _____

- D: Hitzeschild unter der Bowle
- FR: Feuerresistenter Werkstoff (GGG40)

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	Zweite Ziffer: Wassererkennung
0	Keine	Ohne
1	PG7 Gewinde	Kontakte
2	M18x1,5 Gewinde	Bediasonde
3	1/2"-20 UNF Gewinde	Aktiver Wassersensor
4	---	Passiver Wassersensor

Vakuummeter _____

Material Filtermedium _____

- P: Papier
- S: Sieb

Filterfeinheit (in µm) _____

Gehäusefarbe _____

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