

Новости DCFS



30/09/2016

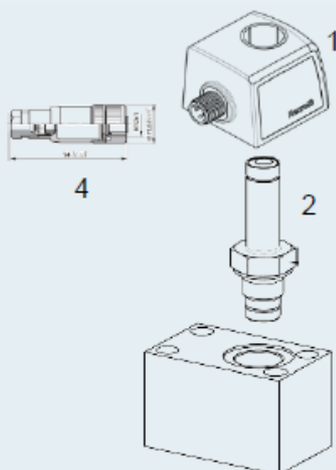
Изменения в программе поставок: индикаторы загрязненности фильтра

С 01.12.2016 года вносятся изменения в программу поставок индикаторов загрязненности для фильтров.

Несколько имеющихся вариантов исполнения индикаторов загрязненности (см. приложение 1) не будут доступны для новых заказов.

В качестве альтернативного решения будет доступен специальный запасной комплект, с помощью которого можно будет установить стандартный индикатор загрязненности взамен индикатора, снятого с производства.

Подробная информация о предлагаемых запасных комплектах можно найти в соответствующих каталогах по индикаторам или обратиться за консультацией при возникновении вопросов.



Запасной комплект состоит из следующих частей:

- переходник (1)
- оптический индикатор - стандартный продукт, программы (2)
- электрический переключатель стандартной программы поставок (3)
- Штекер (4)

Например

Замена индикатора загрязненности R928022665 F5,0GW0200M

- переходная плата R928035677 (1)
- оптический индикатор R901025313 (2)
- электрический переключатель R928028409 (3)
- Штекер R900031155 (доступно только до 50В) (4)

Необходимо при размещении новых заказов, проектах учитывать данные изменения.

Приложение1: перечень индикаторов загрязненности, которые будут сняты с производства.

С уважением,

Д. Константинов

Продукт менеджер по направлению фильтрация и датчики

Приложение 1

R928028778	F2,5GW0200M
R928019991	F4,2GW0200M
R928019336	F1,5GW0200M
R928022665	F5,0GW0200M
R928027918	F2,5A00000M
R928027917	F1,5A00000M
R928034716	F2,5GW0200V
R928028625	F1,5GW0200V
R928035197	A1,5GW0200M
R928034757	F4,2GW0200V
R928025189	F5,0A00000M
R928034804	F4,2A00000M
R928034718	F1,5A00000V
R928039752	F1,5GW2600M
R928037898	F1,5GW2600V
R928037163	F0,8A00000M
R928034779	F4,2A00000V
R928025713	F4,2GW020MM
R928034615	G2,0GW0200M
R928037702	F0,8A00000V
R928036304	A0,8GW0200M
R928035018	A2,0GW0200M
R928038918	F6,0GW02A0M
R928018966	F2,5GW2600M
R928034719	F2,5A00000V
R928037175	A2,5GW0200M
R928047218	F4,2GW2600M
R928038234	F7,0GW0200M
R928025299	G1,5GW0200M
R928022460	A6,0GW0200M
R928038811	A2,5GW0200V
R928040596	A2,5A00000M
R928041091	F5,0GW2600M
R928036819	F0,8GW0200M
R928023963	A4,2GW0200M
R928038196	A1,5A00000M
R928041493	F2,0GW0200M
R928035513	G2,5GW0200M
R928038072	F0,8GW0200V
R928039506	F5,0GW0200V
R928039853	A1,5GW0200V
R928037355	G4,2GW0200V
R928035524	G2,5A00000M
R928039138	G2,5GW0200V
R928038399	G1,5A00000V
R928047600	G0,6GW0200M
R928038398	G1,5GW0200V
R928052737	A0,8GW09Z0M
R928037359	F8,0GW0200M
R928034683	F6,0A00000M
R928048937	A4,2A00000M
R928038790	A5,0GW0200M
R928039578	F5,0GW2600V
R928037070	A0,8A00000M
R928048967	A0,6A00000V
R928048978	G1,5GW2600V
R928038376	G5,0GW0200M
R928038854	A0,5GW0200V
R928039672	F7,0GW0200V
R928039518	F5,0A00000V
R928044707	F2,0GW0200V
R928041227	G0,5GW2600V
R928048483	A5,0A00000M
R928039693	G0,8GW2600V
R928052716	A4,2GW0200V
R928047070	A1,5GW09Z0V
R928049187	A1,5A00000V
R928048925	F0,5A00000V