

Заглушки



Закрутка з можливістю стравлювання АКО2

Закрутка з можливістю стравлювання із фільтром для запобігання потраплянню бруду

Матеріал: корпус - алюміній
захист - сталь
фільтруючий елемент - бронзовий агломерат
прокладка - гуарнітал

Закрутка із фільтром, встановлена у верхній частині баку. Запобігає потраплянню забруднень в систему під час всмоктування гідравлічної оливи. Використовується в запилених місцях з високим рівнем забруднення.

номенклатура	розмір різьби [дюйм]	ступінь фільтрації [мкм]	розмір ключа SW [мм]	маса [кг]	зображення
АН-АКО2-04G	1/4" BSP	40	17	0,010	
АН-АКО2-06G	3/8" BSP	40	22	0,025	
АН-АКО2-08G	1/2" BSP	40	27	0,030	
АН-АКО2-12G	3/4" BSP	40	32	0,062	
АН-АКО2-16G	1" BSP	40	40	0,114	
АН-АКО2-20G	1.1/4" BSP	200	50	0,195	
АН-АКО2-24G	1.1/2" BSP	200	55	0,273	
АН-АКО2-32G	2" BSP	200	70	0,520	



Кришка заливної горловини АKW

Кришка заливної горловини з фільтром у кришці для запобігання потраплянню забруднюючих речовин у бак під час роботи системи

Матеріал гайки: хромована сталь (тип С)
поліамід (тип ТРА)

Матеріал кріпильного фланця: хромована сталь (тип С)
поліамід (тип ТРА)

Матеріал заливальної камери: оцинкована сталь

Матеріал шайби: пробка (тип С)
гума (тип ТРА)

Кришка заливної горловини в комплекті встановлюється на верхню частину баку. Призначена для заливання оливи за допомогою пістолету. Камера зі сталевій сітці запобігає потраплянню бруду в бак під час заливки. У кришці є вентиляційний отвір з фільтром, що запобігає потраплянню забруднень з повітря в систему під час всмоктування гідравлічної оливи. Виготовляється в двох версіях: С - сталевая версія, ТРА - поліамідна версія.

номенклатура	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	гвинти для монтажу [мм]	ступінь фільтрації [мкм]	маса [кг]	зображення
АН-АKW-C100	46	45	65	41	29	M5	10	0,10	
АН-АKW-C101	80	52	80	73	50	M5	10	0,30	
АН-АKW-C102	80	52	150	73	50	M5	10	0,40	
АН-АKW-C400	46	45	65	41	29	M5	40	0,10	
АН-АKW-C401	80	52	80	73	50	M5	40	0,30	
АН-АKW-C402	80	52	150	73	50	M5	40	0,35	
АН-АKW-TPA	91	52	120	73	43	M5	40	0,30	