

Zátky



Korek odpowietrzający AKO2

**Odvzdušňovací zátka se slinutým filtrem
zabraňujícím vnikání nečistot**

Materiál: korpus - hliník
kryt - ocel
filtrační element - spékany bronz
podložka - guarnital

Odvzdušňovací zátka s filtrem montovaná na horní stranu nádrže. Zabraňuje vniknutí nečistot do systému při nasávání hydraulického oleje. Používá se v prašném prostředí.

index	rozměr závitu [coul]	stupeň filtrace [μm]	rozměr klíče SW [mm]	hmotnost [kg]	obrázek
AH-AKO2-04G	1/4" BSP	40	17	0,010	
AH-AKO2-06G	3/8" BSP	40	22	0,025	
AH-AKO2-08G	1/2" BSP	40	27	0,030	
AH-AKO2-12G	3/4" BSP	40	32	0,062	
AH-AKO2-16G	1" BSP	40	40	0,114	
AH-AKO2-20G	1.1/4" BSP	200	50	0,195	
AH-AKO2-24G	1.1/2" BSP	200	55	0,273	
AH-AKO2-32G	2" BSP	200	70	0,520	



Víčko plnicího hrdla AKW

**Uzávěr plnicího otvoru s filtrem v uzávěru, který
zabraňuje vnikání nečistot ze vzduchu do nádrže
během provozu systému**

Materiál matice: chromovaná ocel (typ C)
polyamid (typ TPA)
Materiál upevňovací příruby: chromovaná ocel (typ C)
polyamid (typ TPA)
Materiál plnicí komory: galvanizovaná ocel
Materiál podložky: korek (typ C)
pryž (typ TPA)

Plnicí uzávěr montovaný na horní stranu nádrže. Určen pro nalévání oleje pomocí plnicí pistole. Komora z ocelového pletiva zabraňuje vnikání nečistot do nádrže během plnění. Ve víčku je odvzdušňovací prostor s filtrem, zamezující vnikání nečistot do systému při nasávání hydraulického oleje. Vyráběn ve dvou verzích: C – verze z oceli, TPA – verze z polyamidu.

index	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	montážní šrouby [mm]	stupeň filtrace [μm]	hmotnost [kg]	obrázek
AH-AKW-C100	46	45	65	41	29	M5	10	0,10	
AH-AKW-C101	80	52	80	73	50	M5	10	0,30	
AH-AKW-C102	80	52	150	73	50	M5	10	0,40	
AH-AKW-C400	46	45	65	41	29	M5	40	0,10	
AH-AKW-C401	80	52	80	73	50	M5	40	0,30	
AH-AKW-C402	80	52	150	73	50	M5	40	0,35	
AH-AKW-TPA	91	52	120	73	43	M5	40	0,30	