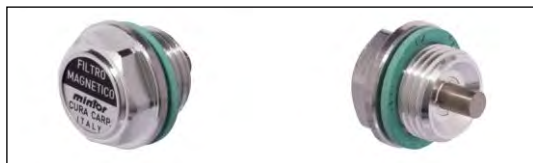


## Zátky




### Magnetická zátka AKM1

#### Magnetická vypouštěcí zátka s šestihranem

**Materiál:** korpus - hliník  
magnetický trn - alnico  
podložka - guarnital

Magnetická vypouštěcí zátka montovaná do dna nádrže. Má magnetický trn, který přitahuje a zachycuje feromagnetické částice plovoucí v hydraulickém oleji. Tímto způsobem chrání pohyblivé části čerpadel, rozvaděčů, ventilů atd. před poškozením a zvyšuje jejich životnost.

index	rozměr závitu [coul]	rozměr klíče SW [mm]	hmotnost [kg]	obrázek
AH-AKM1-04G	1/4" BSP	14	0,008	
AH-AKM1-06G	3/8" BSP	18	0,012	
AH-AKM1-08G	1/2" BSP	22	0,023	
AH-AKM1-12G	3/4" BSP	27	0,042	
AH-AKM1-16G	1" BSP	34	0,068	

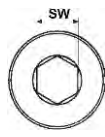


### Magnetická zátka AKM2

#### Magnetická vypouštěcí zátka s imbusem

**Materiál:** korpus - hliník  
magnetický trn (do 1") - neodým  
magnetický trn (1.1/4") - alnico  
podložka - hliník

Magnetická vypouštěcí zátka montovaná do dna nádrže. Má magnetický trn, který přitahuje a zachycuje feromagnetické částice plovoucí v hydraulickém oleji. Tímto způsobem chrání pohyblivé části čerpadel, rozvaděčů, ventilů atd. před poškozením a zvyšuje jejich životnost.

index	rozměr závitu [coul]	rozměr klíče SW [mm]	hmotnost [kg]	obrázek
AH-AKM2-04G	1/4" BSP	6	0,007	
AH-AKM2-06G	3/8" BSP	8	0,010	
AH-AKM2-08G	1/2" BSP	10	0,017	
AH-AKM2-12G	3/4" BSP	12	0,032	
AH-AKM2-16G	1" BSP	17	0,049	
AH-AKM2-20G	1.1/4" BSP	22	0,086	



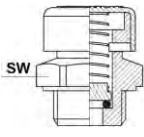
### Odvzdušňovací zátka AKO1

#### Odvzdušňovací zátka se zpětným ventilem pro zamezení přetlaku v olejové nádrži

**Materiál:** korpus - hliník  
kryt - ocel  
podložka - guarnital

**Prac. teplota:** od -20°C do +100°C

Odvzdušňovací zátka se zpětným ventilem a O-kroužkem namontovaná v horní části nádrže. Otevírá se při zvýšení tlaku v nádrži (turbulence oleje). Zabraňuje vnikání nečistot do systému při sání hydraulického oleje. Otevírací tlak zpětného ventilu je 0,15 ÷ 0,3 bar.

index	rozměr závitu [coul]	rozměr klíče SW [mm]	hmotnost [kg]	obrázek
AH-AKO1-02G	1/8" BSP	14	0,018	
AH-AKO1-04G	1/4" BSP	17	0,028	
AH-AKO1-06G	3/8" BSP	22	0,046	
AH-AKO1-08G	1/2" BSP	24	0,068	
AH-AKO1-12G	3/4" BSP	32	0,114	
AH-AKO1-16G	1" BSP	40	0,169	