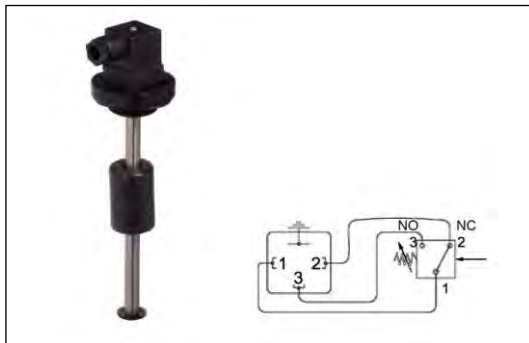


Czujniki poziomu i przełączniki ciśnieniowe



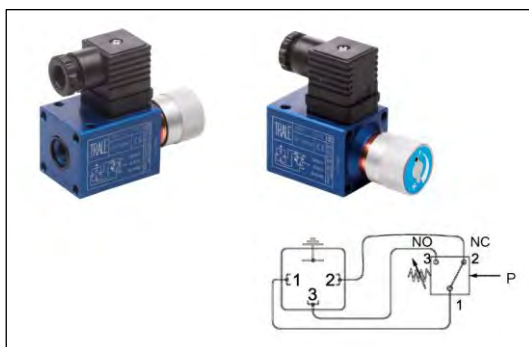
Senzor hladiny ACP

Informace o hladině kapaliny ve formě elektrického signálu

Materiál:	montážní příruba - hliník trubkové vedení - nerezová ocel podložka - pryž
Prac. teplota:	od -10°C do +90°C
Elektr. signál:	max. 30V AC / DC, max. 0,2 A
Stupeň krytí:	IP 65

Senzor je namontován na horní straně nádrže. Je vybaven plovákem plovoucím na povrchu oleje. Signalizuje maximální nebo minimální hladinu kapaliny v nádrži (mezní polohy plováku). Montáž je možná pomocí závitu nebo otvorů v přírubě. Doporučuje se instalovat snímač ve vzdálenosti nejméně 50 mm od stěn nádrže a od magnetických polí.

index	rozměr závitu [coul]	délka vedení L [mm]	hmotnost [kg]	obrázek
AH-ACP-150	1" BSP	150	0,10	
AH-ACP-200		200	0,15	
AH-ACP-250		250	0,15	
AH-ACP-300		300	0,20	
AH-ACP-350		350	0,20	
AH-ACP-400		400	0,25	
AH-ACP-500		500	0,25	



Tlakový spínač APC

Informace o tlaku kapaliny ve formě elektrického signálu

Materiál:	korpus - hliník
Těsnění:	NBR
Prac. teplota:	od -20°C do +80°C
Elektr. signál:	max. 250V AC / 30V DC, max. 5 A
Stupeň krytí:	IP 65

Tlakový spínač používaný v silových hydraulických systémech. Signalizuje dosažení určité hodnoty tlaku oleje. Signalizovaná hodnota se nastavuje pomocí knoflíku. Montáž je možná pomocí závitu nebo přípojné desky.

index	rozměr závitu [coul]	max. pracovní tlak [bar]	rozsah regulace tlaku [bar]	hmotnost [kg]	pohled přípojné desky
AH-APC-02-040	1/4" BSP	200	2 ÷ 40	0,55	
AH-APC-05-100		300	5 ÷ 100		
AH-APC-20-200		400	20 ÷ 200		
AH-APC-30-300		500	30 ÷ 300		
AH-APC-40-400		600	40 ÷ 400		