

# Tlakové spínače typ 601 a 602

s přepínacím kontaktem od 2 do 400 bar

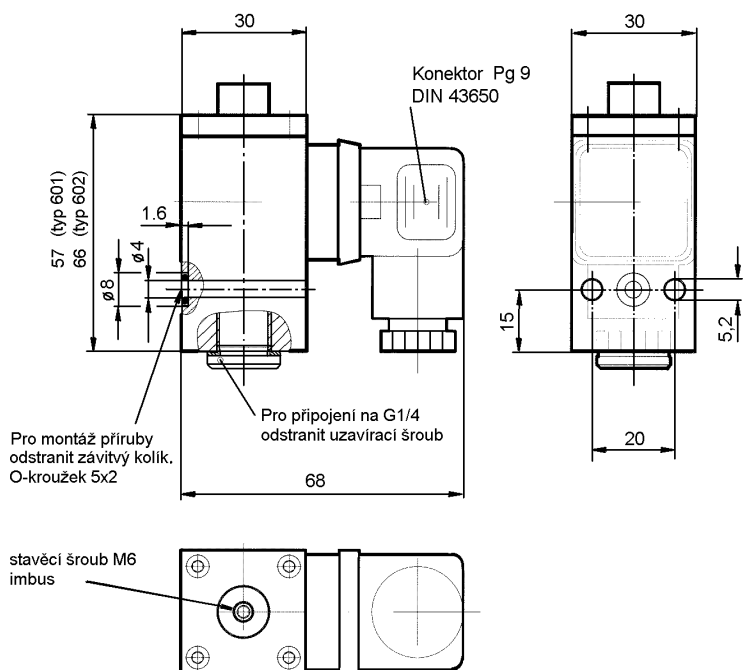
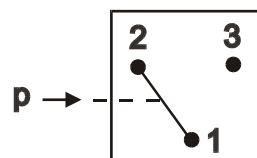


Schéma zapojení přepínacích kontaktů - SW



Typ	601 002	601 010	601 070	601 200	602 400
rozsah nastavení	0,3 .. 2 bar	1 .. 10 bar	10 .. 70 bar	50 .. 200 bar	50 .. 400 bar
tolerance	±0,2 bar	±0,5 bar	±3,0 bar	±5,0 bar	±10,0 bar
max. pracovní tlak	2 bar	10 bar	70 bar	200 bar	400 bar
ničící tlak	5 bar	20 bar	250 bar	300 bar	600 bar
pracovní člen	membrána s pružinou		píst s pružinou		
těsnění	NBR, VITON , EPDM		UR, VITON		
spínací prvek	přepínací kontakt - SW - mikrospínač s postříbřenými kontakty (příp. pozlacené kontakty)				
mechanická životnost	10° cyklů				
způsob upevnění	vnitřní závit nebo za dvě průchozí díry v tělese				
přípojný závit	G1/4 , možnost připojení příruby				
poloha zabudování	libovolná				
teplota okolí	-25C.. +85C, vždy podle druhu membrány (po dohodě vyšší)				
média	vzduch, voda, hydraulický olej, olejové emulze, jiná média podle poptávky				
nastavení	šroubem s vnitřním šestihranem M6 DIN 914 - pod tlakem				
hystereze	15 - 25 %				
frekvence přepínání	max. 200 / min				
elektrické připojení	konektor DIN 43 650 (PG9), volitelně konektor M12				
krytí	IP 65, DIN 40 050				
hmotnost	370 g				
materiál	ocel zinkovaná, zvláštní provedení mosaz nebo nerez				

Zátěž	Kategorie dle EN 60947	Střídavý proud - AC		Stejnoseměrný proud - DC				
		125V	250V	30V	50V	75V	125V	250V
Napětí do								
Odoorová	AC-12. DC-12	4A	4A	2A	2A	1A	0.5A	0.25A
Indukční	AC-14. DC-13	1A	1A	1A	1A	0.5A	0.2A	0.2A

## Tlakové spínače s přepínacím kontaktem typ 601, 602