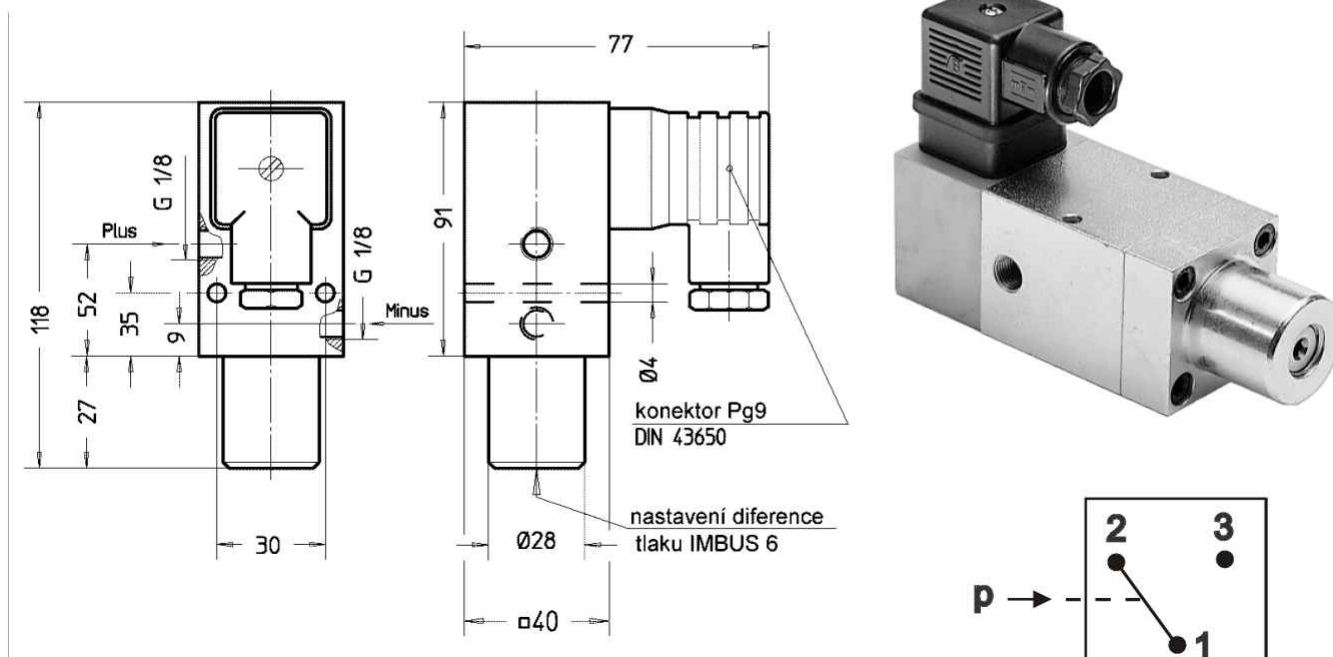


Spínač tlakové diference typ 720

s přepínacím kontaktem



| Typ | 720 050 | 720 250 |
|---------------------------|--|----------------------------|
| rozsah nastavení | 2 - 10 bar | 5 - 50 bar |
| pracovní tlak | 10 bar | 250 bar |
| ničící tlak | statický tlak max. 200 bar | statický tlak max. 350 bar |
| pracovní člen | píst s pružinou; UR (Viton®, NBR) | |
| spínací prvek | přepínací kontakt - SW - mikrospínač s postříbřenými kontakty (příp. pozlacené kontakty) | |
| mechanická životnost | 10 ⁶ cyklů | |
| způsob upevnění | pomocí dvou průchozích děr ϕ 4 v těle spínače | |
| přípojný závit „A“ | 2 x G1/8" | |
| poloha zabudování | libovolná | |
| teplota okolí | -25°C.. +85°C, 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. 100 Hz | |
| max. el.zatížení kontaktů | 250 VAC/5 A , 250 VDC/0,25 A - odporová a induktivní zátěž | |
| elektrické připojení | konektor DIN 43650 s vývodou Pg9 | |
| krytí | IP 65 | |
| hmotnost | 1125 g | |
| materiál | ocel zinkovaná, zvláštní provedení nerez | |

Ve smyslu ochrany před nebezpečným napětím se nedoporučuje, aby spínač byl jediným prvkem, který odpojuje zařízení od sítě.