



INSTALACE TLAKOVÉHO SPÍNAČE

Funkce tlakového spínače zaručuje, že při zvýšení tlaku se čerpadlo zastaví a při snížení tlaku se automaticky zapne.

Tlakový spínač lze připojit k vodovodní části zařízení v kterémkoliv bodě mezi prvním místem odběru (vodovodní kohoutek) a samotným čerpadlem, a to pomocí vhodné přípojky se závitem.

Obvykle se tlakový spínač montuje v blízkosti čerpadla, čímž se usnadní elektrické zapojení.

Aby zařízení optimálně fungovalo, musí být kromě tlakového spínače a čerpadla připojená také tlaková nádoba, která slouží jako zásoba vody pod tlakem

NASTAVENÍ

- 1) Diferenční matici úplně povolte
- 2) Zásahovou matici šroubujte do dosažení hodnoty zapínacího tlaku
- 3) Diferenční matici šroubujte tak dlouho, až dosáhnete požadovaného vypínacího tlaku

TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	PM/5-PT/5	PM/12-PT/12 PMA/12-PTA/12
Regulační rozsah	1÷5 bar	3÷12 bar
Nastavení z výroby	2-3,5 bar	5÷7 bar 6÷8 bar
Minimální diferenční tlak	0,6 bar	1,5 bar
Maximální diferenční tlak	2,5 bar	4 bar
Jmenovitý proud	16 A	16 A
Jmenovité napětí	250V-500 V	250 V – 500 V
Stupen krytí	IP 44	IP 44

