



ZPA EKOREG

MANOSTATY

Regulátor tlaku a podtlaku vlnovcový typ 61214 provedení T



Popis:

Pro regulaci a signalizaci tlaku plynů a kapalin do teploty regulovaného média maximálně 120°C. Druh regulátoru volit podle regulovaného média (pro plynná paliva a agresivní média použít provedení s nerez vlnovcem). Jako příslušenství je možno objednat přípojovací šroubení M12 nebo M20x1,5. Regulátor s nerez vlnovcem dle stanoviska ITI Praha splňuje jako komponent vyhrazeného tlakového zařízení podmínky bezpečnosti provozu kotelních zařízení. Spínač A nebo B. Krytí IP 65. Rozsah měření -80 až +4MPa v 11 rozsazích.

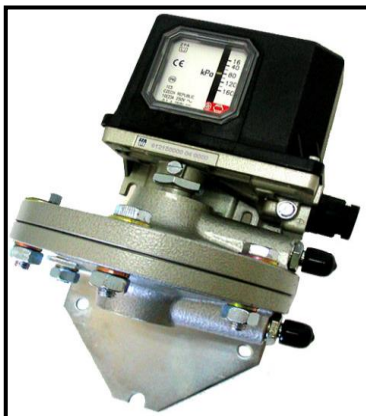
Regulátor tlaku vlnovcový typ 61214 Ex



Popis:

Použití jako u provedení T a v prostředí s nebezpečím výbuchu zóna 1,2 dle ČSN EN 60079 a 21,22 dle ČSN EN 50281-1-2. Regulátory nejsou použitelné v důlním prostředí.

Regulátor difference tlaku typ 61215



Popis:

Pro přesnou regulaci a signalizaci rozdílu dvou tlaků neagresivních plynů a kapalin včetně spalin do max. teploty 90°C a pracovního tlaku 2MPa. Jako příslušenství je možno objednat přípojovací šroubení M12x1,5. Spínač A nebo B. Krytí IP 65. Rozsah měření 4 až 160kPa ve dvou rozsazích. Ex provedení-použití jako u provedení T a v prostředí s nebezpečím výbuchu zóna 1,2 dle ČSN EN 60079 a 21,22 dle ČSN EN 50281-1-2. Regulátory nejsou použitelné v důlním prostředí.

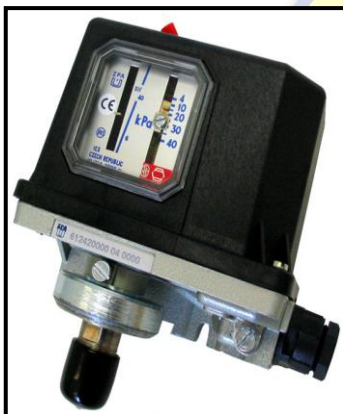
Regulátor difference tlaku typ 61220



Popis:

Pro přesnou regulaci a signalizaci rozdílu dvou tlaků neagresivních plynů a kapalin včetně spalín do max. teploty 90°C a pracovního tlaku 10kPa. Jako příslušenství je možno objednat přípojovací šroubení M12x1,5. Spínač A nebo B. Krytí IP 65. Rozsah měření 0 – 10kPa v 7 rozsazích. Použití provedení Ex jako u standardního provedení a v prostředí s nebezpečím výbuchu zóna 1,2 dle ČSN EN 60079 a 21,22 dle ČSN EN 50281-1-2. Regulátory nejsou použitelné v důlním prostředí.

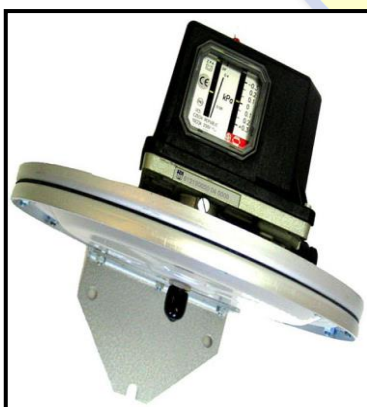
Regulátor tlaku membránový pro vyšší tlaky a nastavitelnou hodnotou typ 61218, 61242



Popis:

Pro regulaci a signalizaci vysokých tlaků. Regulované médium nesmí agresivně působit na části regulátoru, se kterými přijde do styku ani nesmí obsahovat nečistoty, které by znemožňovaly správnou funkci. Dodává se s nerez čidlem a membránou z flourohlikové nebo etylen-propylenové (EPP) pryže (pouze typ 61218). Max. teplota reg. Média 120°C (etylen-propylenová pryž), 200°C (flourohliková pryž). Jako příslušenství je možno objednat přípojovací šroubení M20x1,5. Typ 61218 spínač A nebo B, typ 61242 spínač B. Krytí IP 65. Rozsah měření typ 61218 – 4kPa až 4MPa ve 4 rozsazích, typ 61242 – 4 až 40kPa v 1 rozsahu.

Regulátor tlaku a podtlaku membránový po nízké tlaky typ 61219



Popis:

Pro přesnou regulaci a signalizaci nízkých tlaků neagresivních plynů a kapalin, včetně spalín do max. teploty reg. média 90°C. Jako příslušenství je možno objednat přípojovací šroubení M12x1,5. Snímač A nebo B. Rozsah krytí IP 65. Rozsah měření -0,3 až 10kPa v 8 rozsazích.