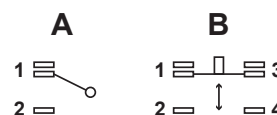
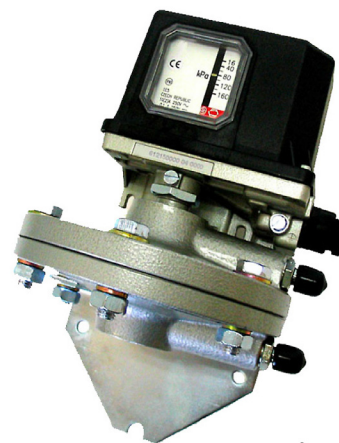


# 612 15

## Regulátor tlakové difference

- Přesná dvupolohová regulace a signalizace rozdílu dvou tlaků neagresivních plynů a kapalin, včetně topných látek a spalin do maximální teploty +90 °C.
- Pryžová membrána s textilní vložkou.
- Jednoobvodový (A) nebo dvouobvodový (B) mikrospínač.
- Řada rozsahů od 4 až 63 kPa do 16 až 160 kPa.
- Maximální zatížení relé 250 VST / 2 A.
- Nastavení požadovaného rozsahu a plynule stavitelné necitlivosti pomocí dvou ovládacích šroubů.
- Možnost zaplombování nastavených hodnot.
- Teplota okolí -20 až +60 °C (-20 až +40 °C pro Ex).
- Nevýbušné provedení (Ex) II 2G Ex db eb IIB T6 Gb, (Ex) II 2D Ex tb IIIC T 50°C Db.
- Stupeň krytí IP 65.



### Objednávací tabulka

Regulátor tlakové difference					
Obj. kód	Regulační rozsah	Spínač	Provedení	Necitlivost min. / max.	Jmenovitý přetlak / podtlak
612 156 011	4 až 63 kPa	A	standardní	do 5 kPa	2000 kPa / neomezen
612 156 111	4 až 63 kPa	B	standardní	do 10 kPa	2000 kPa / neomezen
612 159 011	4 až 63 kPa	A	(Ex) II 2G/D	do 5 kPa	2000 kPa / neomezen
612 159 111	4 až 63 kPa	B	(Ex) II 2G/D	do 10 kPa	2000 kPa / neomezen
612 156 013	16 až 160 kPa	A	standardní	do 15 kPa	2000 kPa / neomezen
612 156 113	16 až 160 kPa	B	standardní	do 30 kPa	2000 kPa / neomezen
612 159 013	16 až 160 kPa	A	(Ex) II 2G/D	do 15 kPa	2000 kPa / neomezen
612 159 113	16 až 160 kPa	B	(Ex) II 2G/D	do 30 kPa	2000 kPa / neomezen

### Příslušenství

Obj. kód	Popis
961 189 216	redukce M12×1,5 / M20×1,5 s těsněním

Příklad objednávky:

**612 159 111**