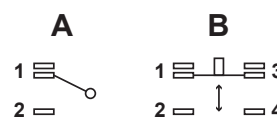


612 14

Regulátor tlaku a podtlaku vlnovcový

- Dvoupolohová regulace a signalizace tlaků neagresivních plynů a kapalin do teploty regulovaného média (max. +120 °C).
- Vlnovec bronz.
- Jednoobvodový (A) nebo dvouobvodový (B) mikrospínač.
- Řada rozsahů od -80 až +250 kPa do 0,16 až 1,6 MPa.
- Maximální zatížení relé 250 VST / 2 A.
- Nastavení požadovaného rozsahu a plynule stavitelné necitlivosti pomocí dvou ovládacích šroubů.
- Možnost zaplombování nastavených hodnot.
- Teplota okolí -40 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.



Objednací tabulka

| Regulátor tlaku a podtlaku vlnovcový | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------|--------|--------------|-------------------------|-----------------------------|---------|
| Obj. kód | Regulační rozsah | Spínač | Provedení | Necitlivost min. / max. | Jmenovitý přetlak / podtlak | Délka L |
| 612 146 011 | -80 až +250 kPa | A | standardní | 15 / 100 kPa | 350 kPa / neomezen | 169 mm |
| 612 146 111 | -80 až +250 kPa | B | standardní | 30 / 100 kPa | 350 kPa / neomezen | 169 mm |
| 612 149 011 | -80 až +250 kPa | A | (Ex) II 2G/D | 15 / 100 kPa | 350 kPa / neomezen | 169 mm |
| 612 149 111 | -80 až +250 kPa | B | (Ex) II 2G/D | 30 / 100 kPa | 350 kPa / neomezen | 169 mm |
| 612 146 021 | 4 až 63 kPa | A | standardní | 2 / 25 kPa | 190 kPa / 0 | 187 mm |
| 612 146 121 | 4 až 63 kPa | B | standardní | 4 / 25 kPa | 190 kPa / 0 | 187 mm |
| 612 149 021 | 4 až 63 kPa | A | (Ex) II 2G/D | 2 / 25 kPa | 190 kPa / 0 | 187 mm |
| 612 149 121 | 4 až 63 kPa | B | (Ex) II 2G/D | 4 / 25 kPa | 190 kPa / 0 | 187 mm |
| 612 146 022 | 10 až 100 kPa | A | standardní | 2 / 40 kPa | 190 kPa / 0 | 187 mm |
| 612 146 122 | 10 až 100 kPa | B | standardní | 4 / 40 kPa | 190 kPa / 0 | 187 mm |
| 612 149 022 | 10 až 100 kPa | A | (Ex) II 2G/D | 2 / 40 kPa | 190 kPa / 0 | 187 mm |
| 612 149 122 | 10 až 100 kPa | B | (Ex) II 2G/D | 4 / 40 kPa | 190 kPa / 0 | 187 mm |
| 612 146 023 | 16 až 160 kPa | A | standardní | 3 / 63 kPa | 190 kPa / 0 | 187 mm |
| 612 146 123 | 16 až 160 kPa | B | standardní | 6 / 63 kPa | 190 kPa / 0 | 187 mm |
| 612 149 023 | 16 až 160 kPa | A | (Ex) II 2G/D | 3 / 63 kPa | 190 kPa / 0 | 187 mm |
| 612 149 123 | 16 až 160 kPa | B | (Ex) II 2G/D | 6 / 63 kPa | 190 kPa / 0 | 187 mm |
| 612 146 031 | 25 až 250 kPa | A | standardní | 10 / 100 kPa | 460 kPa / neomezen | 167 mm |
| 612 146 131 | 25 až 250 kPa | B | standardní | 20 / 100 kPa | 460 kPa / neomezen | 167 mm |
| 612 149 031 | 25 až 250 kPa | A | (Ex) II 2G/D | 10 / 100 kPa | 460 kPa / neomezen | 167 mm |
| 612 149 131 | 25 až 250 kPa | B | (Ex) II 2G/D | 20 / 100 kPa | 460 kPa / neomezen | 167 mm |

| Obj. kód | Regulační rozsah | Spínač | Provedení | Necitlivost min. / max. | Jmenovitý přetlak / podtlak | Délka L |
|--------------------|------------------|--------|--------------|-------------------------|-----------------------------|---------|
| 612 146 032 | 40 až 400 kPa | A | standardní | 10 / 100 kPa | 460 kPa / neomezen | 167 mm |
| 612 146 132 | 40 až 400 kPa | B | standardní | 20 / 100 kPa | 460 kPa / neomezen | 167 mm |
| 612 149 032 | 40 až 400 kPa | A | (Ex) II 2G/D | 10 / 100 kPa | 460 kPa / neomezen | 167 mm |
| 612 149 132 | 40 až 400 kPa | B | (Ex) II 2G/D | 20 / 100 kPa | 460 kPa / neomezen | 167 mm |
| 612 146 041 | 63 až 630 kPa | A | standardní | 20 / 250 kPa | 1700 kPa / neomezen | 169 mm |
| 612 146 141 | 63 až 630 kPa | B | standardní | 40 / 250 kPa | 1700 kPa / neomezen | 169 mm |
| 612 149 041 | 63 až 630 kPa | A | (Ex) II 2G/D | 20 / 250 kPa | 1700 kPa / neomezen | 169 mm |
| 612 149 141 | 63 až 630 kPa | B | (Ex) II 2G/D | 40 / 250 kPa | 1700 kPa / neomezen | 169 mm |
| 612 146 042 | 100 až 1000 kPa | A | standardní | 30 / 400 kPa | 1700 kPa / neomezen | 169 mm |
| 612 146 142 | 100 až 1000 kPa | B | standardní | 60 / 400 kPa | 1700 kPa / neomezen | 169 mm |
| 612 149 042 | 100 až 1000 kPa | A | (Ex) II 2G/D | 30 / 400 kPa | 1700 kPa / neomezen | 169 mm |
| 612 149 142 | 100 až 1000 kPa | B | (Ex) II 2G/D | 60 / 400 kPa | 1700 kPa / neomezen | 169 mm |
| 612 146 043 | 160 až 1600 kPa | A | standardní | 40 / 400 kPa | 1700 kPa / neomezen | 169 mm |
| 612 146 143 | 160 až 1600 kPa | B | standardní | 60 / 400 kPa | 1700 kPa / neomezen | 169 mm |
| 612 149 043 | 160 až 1600 kPa | A | (Ex) II 2G/D | 40 / 400 kPa | 1700 kPa / neomezen | 169 mm |
| 612 149 143 | 160 až 1600 kPa | B | (Ex) II 2G/D | 60 / 400 kPa | 1700 kPa / neomezen | 169 mm |

Příslušenství

| Obj. kód | Popis |
|--------------------|--|
| 961 177 916 | převlečná matice M12×1,5 včetně vsuvky a těsnění Pro regulátory v provedení Ex je součástí dodávky! |

Příklad objednávky:

612 146 041