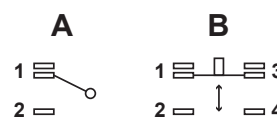


612 14

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