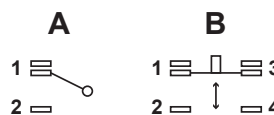


612 18

Regulátor tlaku membránový pro vysoké tlaky

- Dvoupolohová regulace a signalizace vysokých tlaků.
- Membrána z fluorouhlíkové pryže odolné páře, palivům, olejům, některým kyselinám a zásadám do teploty +200 °C nebo membrána z etylenpropylenové pryže odolné horké vodě, brzdovým a chladicím kapalinám, NH3 apod. do teploty +120 °C.
- Jednoobvodový (A) nebo dvouobvodový (B) mikrospínač.
- Řada rozsahů od 4 až 160 kPa do 0,4 až 4 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 -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 tlaku membránový pro vysoké tlaky (neomezený jmenovitý podtlak)

Obj. kód	Regulační rozsah	Spínač	Provedení	Necitlivost min. / max.	Jmenovitý podtlak	Materiál membrány
612 186 011	4 až 160 kPa	A	standardní	6 / 40 kPa	2000 kPa	pryž fluorouhlíková
612 186 111	4 až 160 kPa	B	standardní	15 / 100 kPa	3200 kPa	pryž fluorouhlíková
612 189 011	4 až 160 kPa	A	(Ex) II 2G/D	6 / 40 kPa	2000 kPa	pryž fluorouhlíková
612 189 111	4 až 160 kPa	B	(Ex) II 2G/D	15 / 100 kPa	3200 kPa	pryž fluorouhlíková
612 186 021	100 až 1000 kPa	A	standardní	30 / 250 kPa	2000 kPa	pryž fluorouhlíková
612 186 121	100 až 1000 kPa	B	standardní	60 / 250 kPa	2000 kPa	pryž fluorouhlíková
612 189 021	100 až 1000 kPa	A	(Ex) II 2G/D	30 / 250 kPa	2000 kPa	pryž fluorouhlíková
612 189 121	100 až 1000 kPa	B	(Ex) II 2G/D	60 / 250 kPa	2000 kPa	pryž fluorouhlíková
612 186 031	250 až 2500 kPa	A	standardní	120 / 630 kPa	4000 kPa	pryž fluorouhlíková
612 186 131	250 až 2500 kPa	B	standardní	240 / 630 kPa	4000 kPa	pryž fluorouhlíková
612 189 031	250 až 2500 kPa	A	(Ex) II 2G/D	120 / 630 kPa	4000 kPa	pryž fluorouhlíková
612 189 131	250 až 2500 kPa	B	(Ex) II 2G/D	240 / 630 kPa	4000 kPa	pryž fluorouhlíková
612 186 041	400 až 4000 kPa	A	standardní	200 / 1000 kPa	6000 kPa	pryž fluorouhlíková
612 186 141	400 až 4000 kPa	B	standardní	400 / 1000 kPa	6000 kPa	pryž fluorouhlíková
612 189 041	400 až 4000 kPa	A	(Ex) II 2G/D	200 / 1000 kPa	6000 kPa	pryž fluorouhlíková
612 189 141	400 až 4000 kPa	B	(Ex) II 2G/D	400 / 1000 kPa	6000 kPa	pryž fluorouhlíková
612 186 012	4 až 160 kPa	A	standardní	6 / 40 kPa	2000 kPa	pryž etylen-propylenová
612 186 112	4 až 160 kPa	B	standardní	15 / 100 kPa	3200 kPa	pryž etylen-propylenová
612 189 012	4 až 160 kPa	A	(Ex) II 2G/D	6 / 40 kPa	2000 kPa	pryž etylen-propylenová
612 189 112	4 až 160 kPa	B	(Ex) II 2G/D	15 / 100 kPa	3200 kPa	pryž etylen-propylenová

Obj. kód	Regulační rozsah	Spínač	Provedení	Necitlivost min. / max.	Jmenovitý podtlak	Materiál membrány
612 186 022	100 až 1000 kPa	A	standardní	30 / 350 kPa	2000 kPa	pryž etylen-propylenová
612 186 122	100 až 1000 kPa	B	standardní	60 / 250 kPa	2000 kPa	pryž etylen-propylenová
612 189 022	100 až 1000 kPa	A	(Ex) II 2G/D	30 / 350 kPa	2000 kPa	pryž etylen-propylenová
612 189 122	100 až 1000 kPa	B	(Ex) II 2G/D	60 / 250 kPa	2000 kPa	pryž etylen-propylenová
612 186 032	250 až 2500 kPa	A	standardní	120 / 630 kPa	4000 kPa	pryž etylen-propylenová
612 186 132	250 až 2500 kPa	B	standardní	240 / 630 kPa	4000 kPa	pryž etylen-propylenová
612 189 032	250 až 2500 kPa	A	(Ex) II 2G/D	120 / 630 kPa	4000 kPa	pryž etylen-propylenová
612 189 132	250 až 2500 kPa	B	(Ex) II 2G/D	240 / 630 kPa	4000 kPa	pryž etylen-propylenová
612 186 042	400 až 4000 kPa	A	standardní	200 / 1000 kPa	6000 kPa	pryž etylen-propylenová
612 186 142	400 až 4000 kPa	B	standardní	400 / 1000 kPa	6000 kPa	pryž etylen-propylenová
612 189 042	400 až 4000 kPa	A	(Ex) II 2G/D	200 / 1000 kPa	6000 kPa	pryž etylen-propylenová
612 189 142	400 až 4000 kPa	B	(Ex) II 2G/D	400 / 1000 kPa	6000 kPa	pryž etylen-propylenová

Příslušenství

Obj. kód	Popis
961 178 116	převlečná matice M20×1,5 včetně vsuvky a těsnění Pro regulátory v provedení Ex je součástí dodávky!

Příklad objednávky:

612 189 022