

# UNIVERZÁLNÍ FILTRY, REGULÁTORY, MAZNICE Z

## Nerezové oceli

B38

Určen pro použití v korozivních prostředích

Kovové součásti splňují NACE standard MR-01-75\*

Aplikace s homologací Lloyd's Register zahrnují námořní prostředí, produkci ropy a plynu, chemický a potravinářský průmysl, lékařské analýzy

Odlehčovací a neodlehčovací modely

Odlehčovací modely umožňují snížit výstupní tlak, i když je systém na konci vedení

\* National Association of Corrosion Engineers – má přezkoušení pro použití v ropném průmyslu se zaměřením na odolnost proti sulfidům a korozi



### TECHNICKÁ DATA

#### Médium:

Pouze stlačený vzduch

#### Maximální vstupní tlak:

17 bar (automatické odpouštění)

31 bar (manuální odpouštění)

#### Průtok:

50 dm<sup>3</sup>/s

Běžný průtok při vstupním tlaku 12 bar, nastaveném tlaku 8 bar a poklesu tlaku o 1 bar

#### Přístrojové porty:

1/4" PTF

#### Odlehčovací port:

1/8" PTF

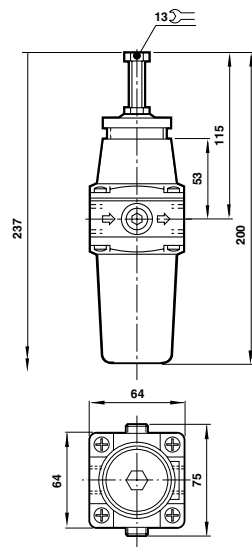
#### Teplota okolí:

-40°C ... +80°C

Kontaktujte naše technické oddělení, pokud chcete používat přístroj při teplotách pod 2°C

#### Odstraňování nečistot:

Filtrační vložka 5 µm nebo 25 µm



### Modely

B38 SÉRIE Typ	Velikost připojení	Výstupní tlak rozsah	Průtok* (dm <sup>3</sup> /s)	Provoz	Odpouštění kondenzátu	Vložka	Montážní úhelník s maticí	Matic	Manometr	Plastový nastavovací knoflík		
		B38-444-M1LA	1/2 PFT	0,3 ... 9 bar	50	Odlehčování	Manuální	5 µm	18-001-973	5988-02	18-013-909	74630-04
B38-444-M2LA	1/2 PFT	0,3 ... 9 bar	50	Odlehčování	Manuální	25 µm	18-001-973	5988-02	18-013-909	74630-04		
B38-444-A1LA	1/2 PFT	0,3 ... 9 bar	50	Odlehčování	Automatické	5 µm	18-001-973	5988-02	18-013-909	74630-04		
B38-444-A2LA	1/2 PFT	0,3 ... 9 bar	50	Odlehčování	Automatické	25 µm	18-001-973	5988-02	18-013-909	74630-04		

### Příslušenství



\* Typický průtok při vstupním tlaku 12 bar, nastaveném tlaku 8 bar a poklesu tlaku 1 bar