

## Przetwornik różnicy ciśnień

## QBE61.2...

### Instrukcja montażowa

#### Montaż

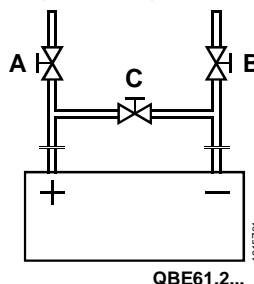
- Przetwornik mocuje się na ścianie przy użyciu obejm montażowej. Nie może być podwieszony wyłącznie na przewodach impulsowych.
- Dla mediów o temperaturze powyżej 80 °C należy stosować wodne przyłączenie syfonowe.
- Przetwornik można montować w dowolnej pozycji, poza tą, kiedy czołowa część obudowy skierowana jest w dół.

#### Połączenia hydrauliczne

Aby uniknąć uszkodzenia przetwornika, przy montażu i uruchomieniu QBE61.2... należy przestrzegać aby:

- różnica ciśnień na przyłączach przetwornika nigdy nie przekroczyła przeciążeń dopuszczalnych
- celem zabezpieczenia przetwornika przed przeciążeniem dużym ciśnieniem statycznym (ciśnienie to nie powinno oddziaływać na tylko jedno z przyłączy

przetwornika) można zastosować następujący układ hydrauliczny:



Procedura włączenia:

1. Otwarte C
2. Otwarte A
3. Otwarte B
4. Zamknięte C

Procedura wyłączenia:

1. Otwarte C
2. Zamknięte B
3. Zamknięte A

Należy użyć płaskich uszczelek wykonanych z miedzi, ołowiu, teflonu, itp.

#### Zestawienie typów

Typ	Przeciążenie dopuszczalne (bar)	Dolna granica pomiaru	Nominalny zakres pomiarowy (bar)	Górna granica pomiaru	Ciśnienie nominalne
QBE61.2-dp0,5	-0.25...+3	-0.1...	0...0,5	...0,6	PN40
QBE61.2-dp2	-1...+7	-0.4...	0...2	...2,4	PN40
QBE61.2-dp10	-5...+15	-2...	0...10	...12	PN40

#### Przykład zamontowania

