

PSET-QF

Snabbanslutningssett för differenstryck



Innehåll

| Element | St. | Material | Detaljer |
|----------------|-----|---------------------|---|
| Öppning | 2 | Aluminium | Längd 46,4 mm Anslutningens änddiameter: Ø 4 mm |
| Flexibel slang | 1 | PVC, genomsiktig | Diameter: Ø 5 x 7 mm Längd 200 cm |
| Bricka | 2 | Förzinkad | Typ: vanlig Diameter: M5, 15 mm |

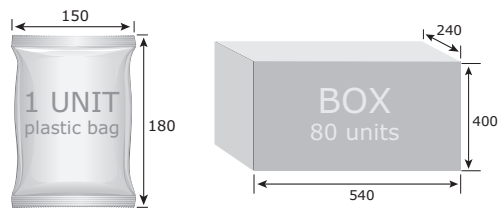
Teknisk data

| | |
|-----------------|----------------|
| Arbetsstryck | max. 10.000 Pa |
| Drifttemperatur | max. 60 °C |

Standarder

- WEEE-direktiv 2012/19/EU

Förpackning



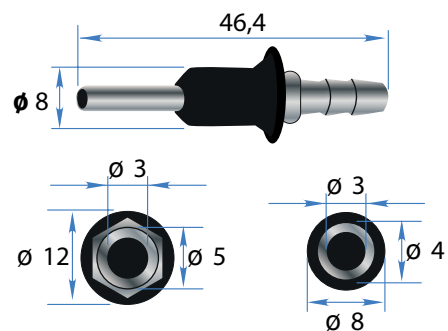
| Artikel | Förpackning | Längd [mm] | Bredd [mm] | Höjd [mm] | Nettovikt | Bruttovikt |
|-------------|---------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|
| PSET-QF-200 | Enhet (1 st.) | 18 | 15 | 0,5 | 0,60 kg | 0,60 kg |
| | Box (80 st.) | 550 | 410 | 250 | 4,80 kg | 5,63 kg |



Artikelkoder

| | Slanglängd |
|-------------|------------|
| PSET-QF-200 | 200 cm |

Montering och storlek

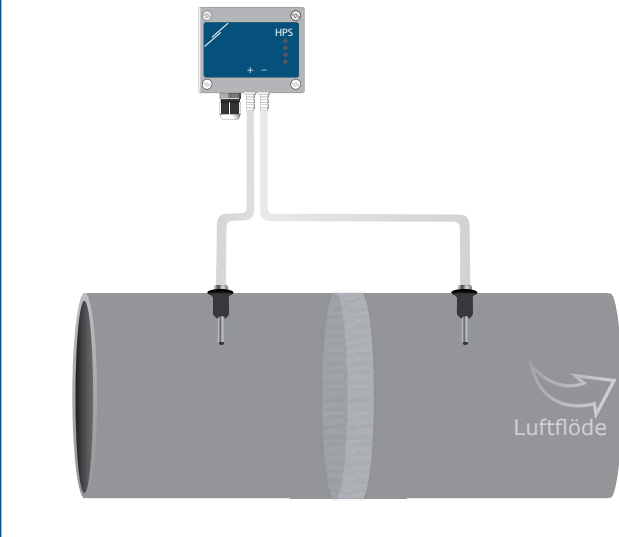


PSET-QF

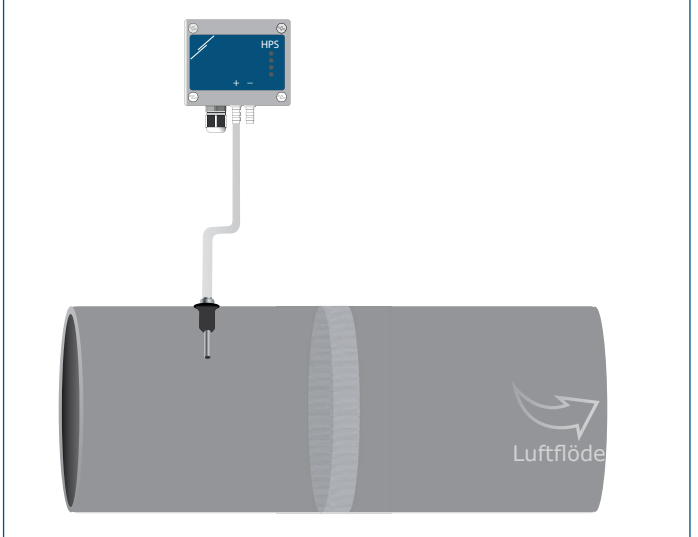
Snabbanslutningssett för differenstryck



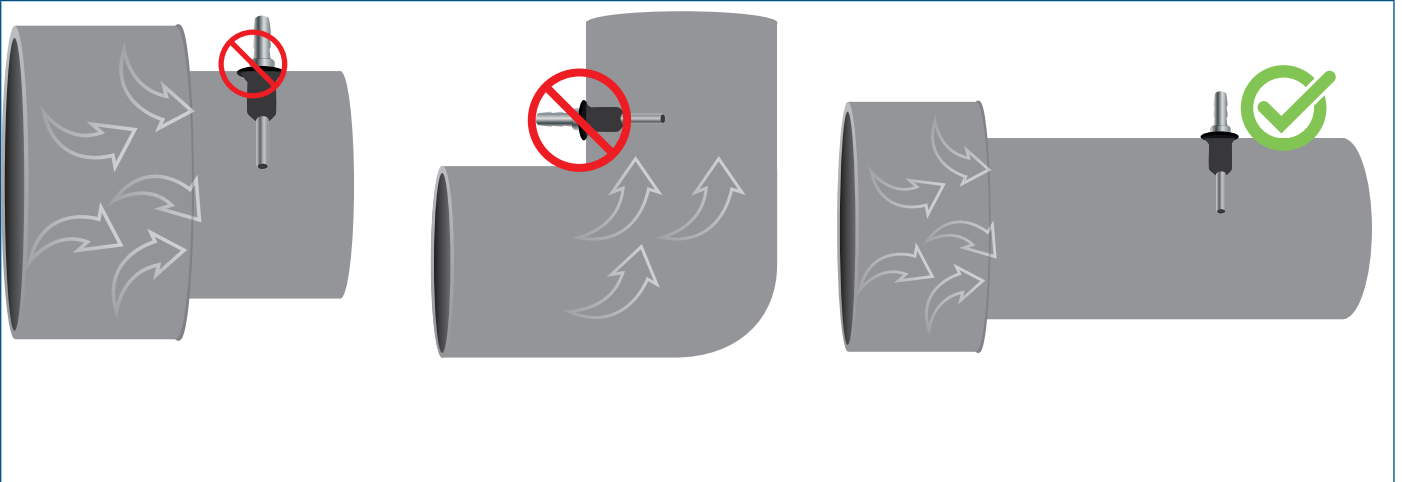
Tillämpning 1: Detektering av igensatt filter



Tillämpning 2: Detektering av tillförd luftvolym [m³/h]



Monteringsposition



Installationskrav: Korrekt placering av PSET-QF-anslutningens ändrar är avgörande för tillförlitliga och exakta parameteravläsningar i kanaler, därför bör de placeras tillräckligt långt borta från källor till luftturbulens. Det minsta avståndet till turbulenskällan beror på kanaldiametern. Installera också anslutningsändarna tillräckligt långt borta från böjningar, korsningar eller sektionsförändringar i kanalen för att säkerställa korrekta avläsningar.

Globala handelsnummer (GTIN)

| Förpackning | PSET-QF-200 |
|-------------|----------------|
| Enhet | 05401003010808 |
| Box | 05401003502396 |