

PSET-QF

Kit de conexión para sensores de presión – toberas de aluminio



Contenido

Elemento	Uns.	Material	Detalles
Orificio	2	Aluminio	Longitud: 46,4 mm Diámetro de extremo de conector: Ø 4 mm
Tubo flexible	1	PVC, transparente	Diámetro: Ø 5 x 7 mm Longitud: 200 cm
Arandela	2	Galvanizada	Tipo: sin rosca Diámetro: M5, 15 mm

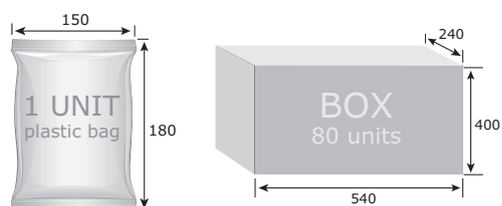
Especificaciones técnicas

Presión de funcionamiento	máx. 10.000 Pa
Temperatura de funcionamiento	máx. 60 °C

Estándares

- WEEE Directive 2012/19/EU

Embalaje



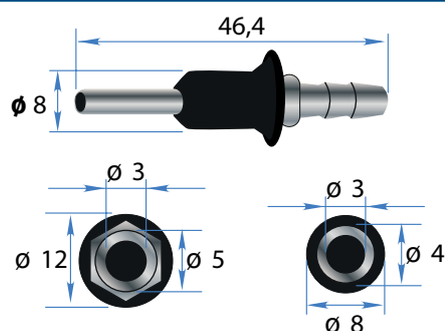
Artículo	Embalaje	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Altura [mm]	Peso neto	Peso bruto
PSET-QF-200	1 unidad	18	15	0,5	0,60 kg	0,60 kg
	Caja (80 un.)	550	410	250	4,80 kg	5,63 kg



Códigos de artículos

	Longitud de manga
PSET-QF-200	200 cm

Fijación y dimensiones

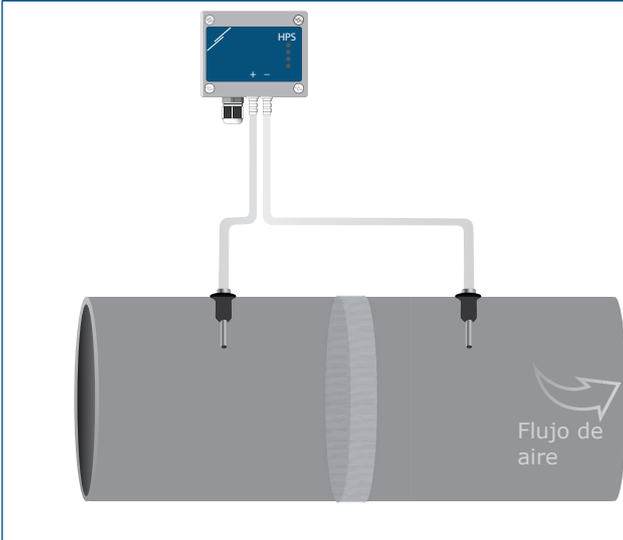


PSET-QF

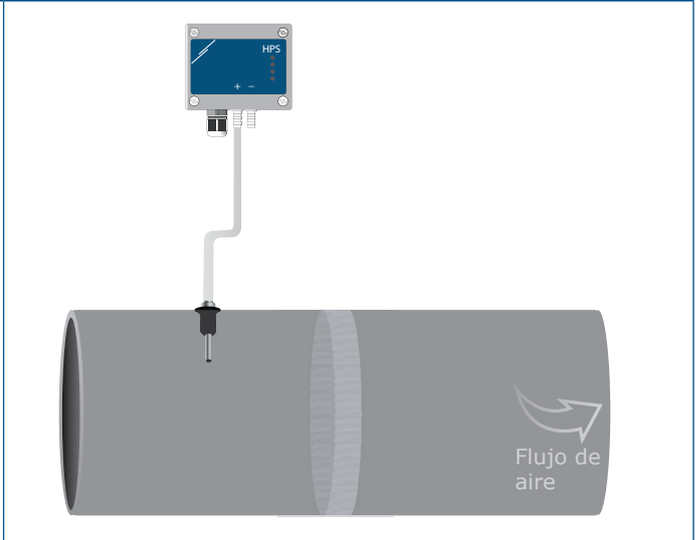
Kit de conexión para sensores de presión – toberas de aluminio



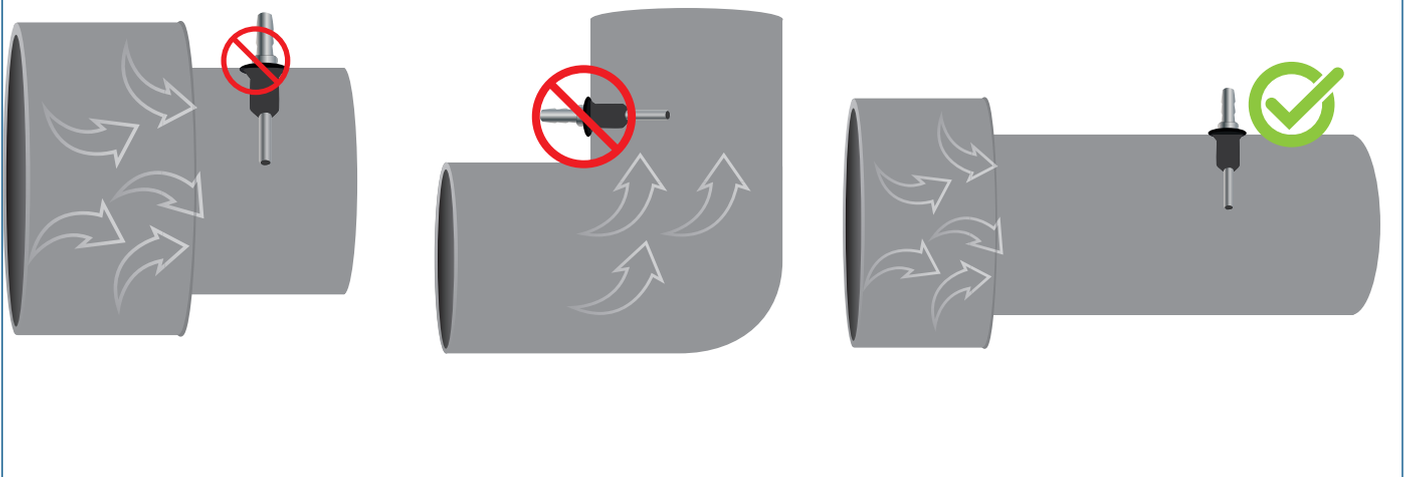
Aplicación 1: Detección de filtros obstruidos



Aplicación 2: Detección de volumen de aire suministrado



Posición de montaje



Requisitos de instalación: La posición correcta de los extremos del kit de conexión PSET-QF es muy importante para medición de los parámetros de aire, que circula en los conductos. Por todo eso debe evitarse su instalación cerca de áreas donde existe turbulencia. Si eso no se puede hacer hay que mantenerse una distancia adecuada, que se calculará según el diámetro del conducto. Además los extremos deben instalarse lejos de curvas, conexiones u otros objetos, que pueden influir sobre la circulación del aire.

Número Global de Artículo Comercial (GTIN)

Embalaje	PSET-QF-200
Unidad	05401003010808
Caja	05401003502396