

PSET-PVC

Set di connessione per pressione differenziale



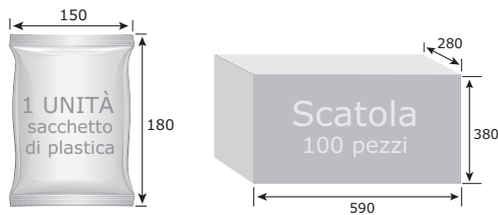
Contenuti

Elemento	Pezzi	Materiale	Particolari
Connettore	2	Plastica ABS, colore: grigio	Lunghezza 84,6 mm Diametro estremità di collegamento: Ø 6 mm
Vite	4	Metallo, zincato	Tipo: testa bombata tonda, autofilettante 2,9 x 9,5 mm
Tubo flessibile	1	PVC, trasparente	Diametro: Ø 5 x 7 mm Lunghezza 200 cm

Specifiche tecniche

Pressione di esercizio	max. 10.000 Pa
Temperatura di esercizio	max. 60 °C

Confezione



Articolo	Confezione	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso netto	Peso lordo
PSET- PVC-200	Unità (1 pc.)	180	150	-	0,64 kg	0,68 kg
	Scatola (100 pezzi)	590	380	280	6,4 kg	7,72 kg

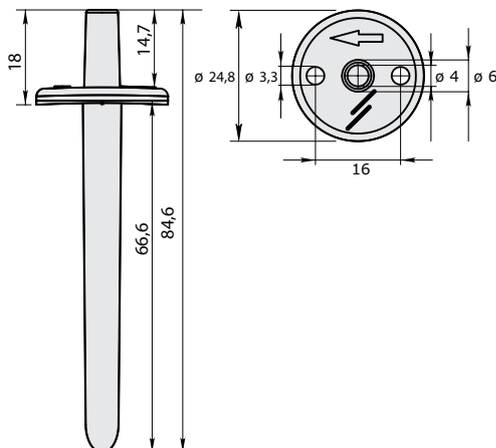
Codici articolo

Codice	Lunghezza del tubo
PSET-PVC-200	200 cm

Gli standard

- DIN EN ISO 7046-1, 2
- Direttiva WEEE 2012/19/CE

Fissaggio e dimensioni

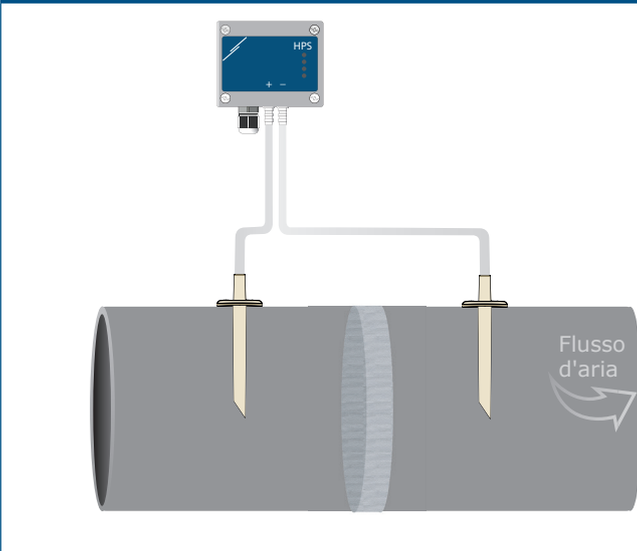


PSET-PVC

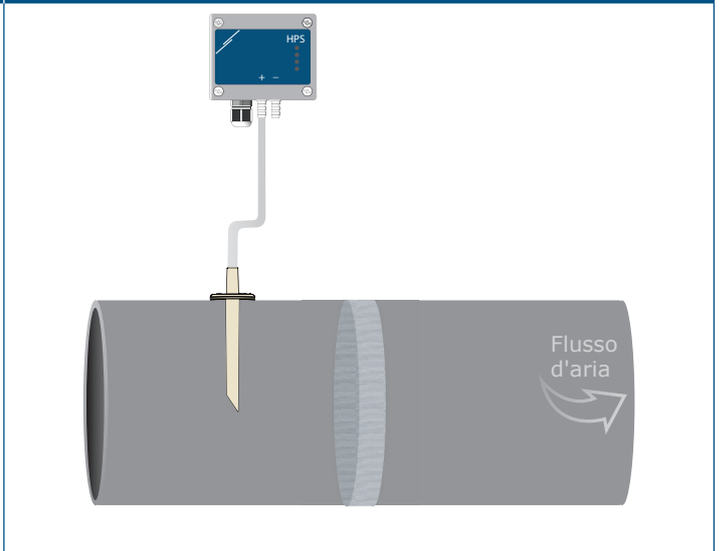
Set di connessione per pressione differenziale



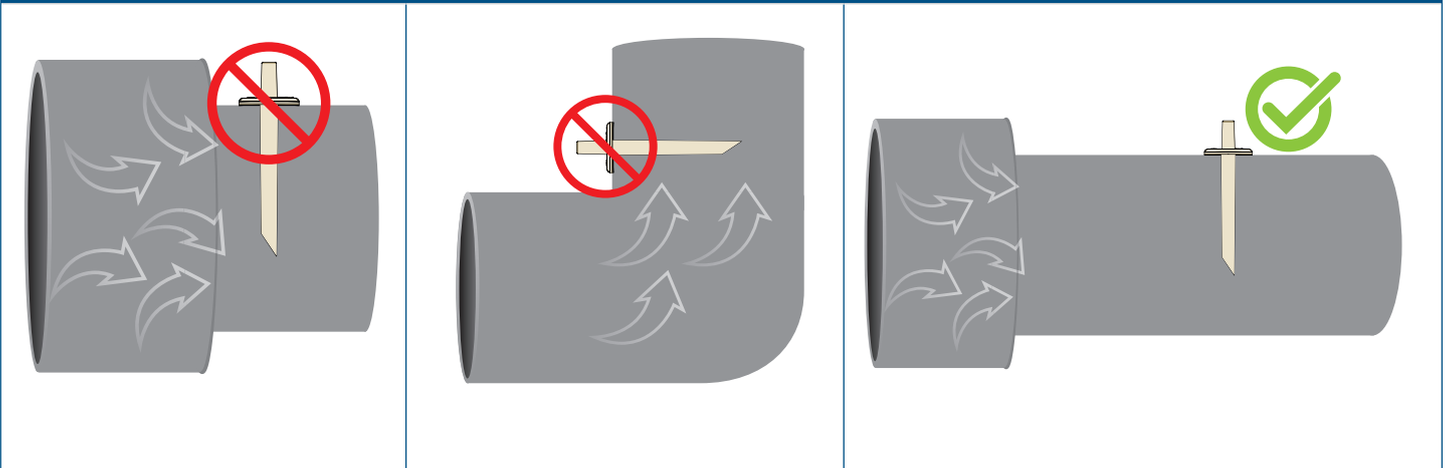
Applicazione 1: Rilevamento filtro intasato



Applicazione 2: Rilevamento volume aria immessa [m³/h]



Posizione di montaggio



Requisiti di installazione: Il corretto posizionamento delle estremità della connessione PSET-PVC è fondamentale per letture dei parametri affidabili e accurate nei condotti, pertanto dovrebbero essere posizionati abbastanza lontano da qualsiasi fonte di turbolenza dell'aria. La distanza minima a cui devono essere posizionate le estremità del collegamento dalla sorgente di turbolenza è funzione del diametro del condotto. Inoltre, installare le estremità della connessione a una distanza sufficiente da curve, giunzioni o cambi di sezione nel condotto per garantire letture accurate.

Numeri di articoli del commercio mondiale (GTIN)

Confezione	PSET-PVC-200
Unità	05401003010792
Scatola	05401003502389