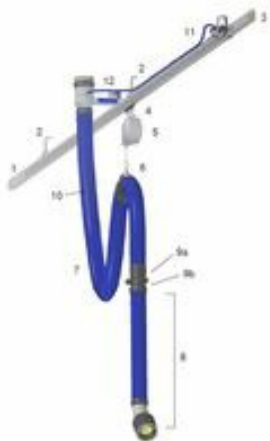


Pneumatisches Schienenabsaugungssystem (PTS)

Absaugsystem für Bereitschaftsstationen



Pneumatisches Schienenabsaugungssystem (PTS)

- ✓ Entlüftung für die schnelle und sichere Abführung
- ✓ Sicherheitskupplung zum Schutz vor Betriebsfehlern
- ✓ Passende Düse für viele Fahrzeugtypen
- ✓ Griff für die ergonomische Handhabung
- ✓ Abgasschlauch mit integriertem Druckluftschlauch

Das pneumatische Schienensystem – PTS eignet sich für Stationen mit häufigen Fahrzeugwechseln. Das System basiert auf einer Tülle, die durch Druckluft erweitert wird, so dass sich die Tülle eng um den Auspuff schließt und diesen abdichtet. PTS wird mit einer Auswahl aus zwei verschiedenen Tüllengrößen angeboten, um die gebräuchlichsten Auspuffrohre abzudecken. Eine Schnellkupplung macht den Wechsel der Tüllen im Handumdrehen möglich.

PTS ist in zwei optionalen Ausführungen für den Ventilatorstart/-stoppt lieferbar: als Funk- oder als Prozesssensorsystem.

Pneumatisches Schienenabsaugungssystem (PTS)

Zertifikat	CE
Recyclingfähigkeit (%)	100

Modelle

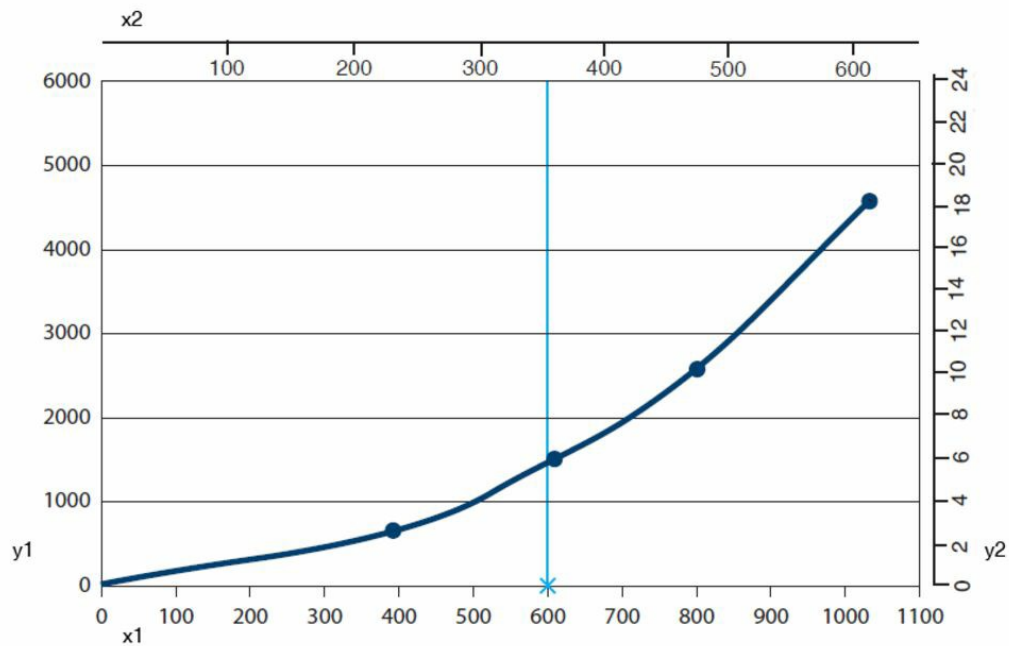
	Item number	Schlauchtyp	Durchmesser, Schlauch (mm)	Schlauchlänge (m)
	20807564 ^[1]	NTP	100	5
	20807664 ^[1]		100	7,5
	20807764 ^[1]		100	10
	20869061 ^[2]		100	1
	20869161 ^[2]		100	1

^[1] Interne Version, komplett mit Schiene (1), Halterungen (2), Endanschlag (3), Wagen (4), Balancer (5), Schlauchaufhängung (6), oberer Absaugschlauch (7), Sicherheitskupplung (Innengew. 9a), oberer integrierter Pneumatikschlauch (10) und Absperrventil (11)

^[2] Kompletter Düsensatz (8) mit Düse, unterem Absaugschlauch, unterem integriertem Pneumatikschlauch und Sicherheitskupplung (Stecker 9b).

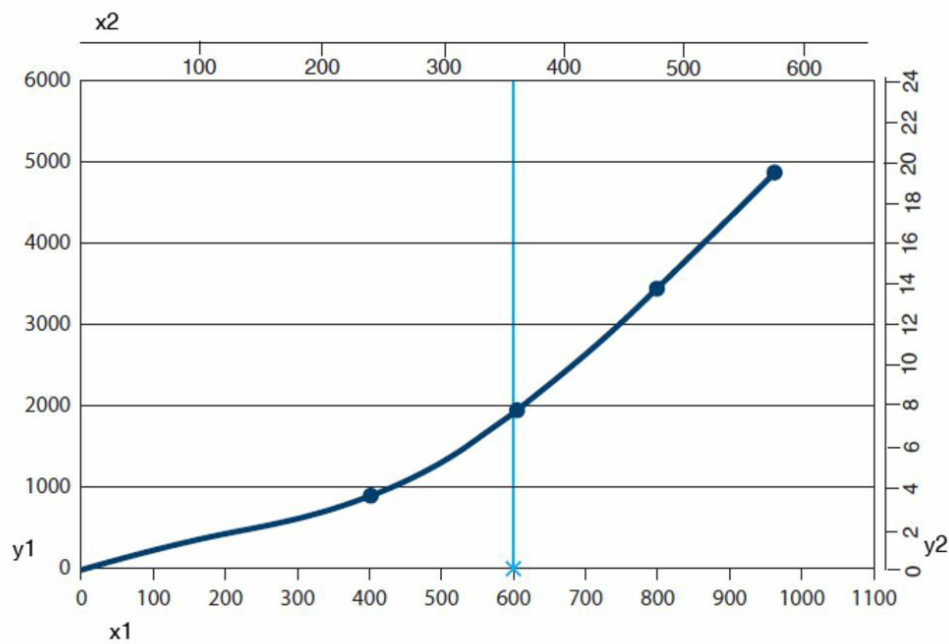
Accessories

	Accessory	Item number
	Funksender Fahrzeuge GHz	20376723
	Funkempfänger GHz	20376724
	Handheld radio transmitter GHz	20376725
	PTS-Drucksensor	20807864
	Filtereinheit Druckluft aut. 0.1bar	20375252
	Überschubbegrenzer 50-90mm (2 St.)	20375139
	Überschubbegrenzer (2pcs)90-130mm	20375140
	Überschubbegrenzer 124/175 System P	20375456



Pressure drop international version, hose 5,9 m ø 100 mm X1 = Airflow (m³/h) X2 = Airflow (CFM) Y1 = Pressure (Pa) Y2 = Pressure (in. w.g.)

Pressure drop international version, hose 9,4 m ø 100 mm X1 = Airflow (m³/h) X2 = Airflow (CFM) Y1 = Pressure (Pa) Y2 = Pressure (in. w.g.)



Pressure drop international version, 11,8 m ø 100 mm X1 = Airflow (m³/h) X2 = Airflow (CFM) Y1 = Pressure (Pa) Y2= Pressure (in. w.g.)

Pressure drop North American version, hose 19 ft (5,9 m) X1 = Airflow (m³/h) X2 = Airflow (CFM) Y1 = Pressure (Pa) Y2= Pressure (in. w.g.)

Pressure drop North American version, hose 30 ft (9,4 m) X1 = Airflow (m³/h) X2 = Airflow (CFM) Y1 = Pressure (Pa) Y2= Pressure (in. w.g.)

Pressure drop North American version, hose 38 ft (11,8 m) X1 = Airflow (m³/h) X2 = Airflow (CFM) Y1 = Pressure (Pa) Y2= Pressure (in. w.g.)