







Liste der Probenahmeköpfe und Inlets

Probenahmekopf / Inlet	Bezeichnung	Typen-Nummer	Comde-Derenda Bestell-Nummer
	Inlet für Air Pollution Monitor APM-1 / APM-2	IAN-10	D 100102
	Probenahmekopf für 2,3 m ³ /h Low-Volume Sampler Typ LVS 3.1 Medium-Volume Sampler Typ MVS 6.1	SH 10-47F (PM ₁₀) SH 2.5-47F (PM _{2,5}) SH 1-47F (PM ₁)	D 110031 D 110033 D 110034
	Inlet für Automatische Probe- nahmesysteme (2,3 m ³ /h) PNS16 - 3.1 / PNS16 - 6.1 PNS18 - 3.1 / PNS18 - 6.1 PNS16T - 3.1 / PNS16T - 6.1 PNS18T - 3.1 / PNS18T - 6.1	SH 10 - 47 (PM ₁₀) SH 2.5 - 47 (PM _{2,5}) SH 1 - 47 (PM ₁)	D 100868 D 100870 D 100871
	Inlet für 1 m ³ /h Automatisches Probenahme- system mit Rohranschluss 16 mm Durchmesser	SH 10 - 16 (PM ₁₀) SH 2.5- 16 (PM _{2,5})	D 100965 D 100966
	Impaktoreinheit für 2,3 m ³ /h Probenahmeköpfe und Inlets SH 10 - 47 SH 2.5 - 47 SH 1- 47	WIP - 10 (PM ₁₀) WIP - 2.5 (PM _{2,5}) WIP - 1 (PM ₁)	D 100070 D 100878 D 100880
	Inlet mit Polyurethan- schaum-Füllung kann kombi- niert werden mit PMxx- Inlets zur gleichzeitigen Erfassung von Feinstaub und flüchtigen gasförmigen Bestandteilen für Typ LVS 3.1 Typ MVS 6.1 Das PMxx-Inlet ist nicht im Lieferumfang enthalten.	SH 10 - XX PU	D 100009

Seite 1/2 ed0512

Händlerkontakt:

Liste der Probenahmeköpfe und Inlets

Probenahmekopf/Inlet	Bezeichnung	Typen-Nummer	Comde-Derenda Bestell-Nummer
	Inlet für Polyurethanschaumfüllung wird verwendet für die Erfassung von Dioxine, Furane, PCB und anderen SVOCs in Verbindung mit Typ LVS 3.1 Typ MVS 6.1	SHT - PUG	D 100008
	Probenahmekopf für TSP in Verbindung mit Typ LVS 3.1 Typ MVS 6.1	SPM - 47F	D 100928
	Inlets für TSP in Verbindung mit Probenahmesystemen Typ PNS XX	SPM - 47	D 100964
	Probenahmekopf mit Einwegfilterhalter für sterilisierte Polycarbonatfilter. Verwendet für die microbiologische Untersuchung von Partikeln in Verbindung mit Typ LVS 3.1 Typ MVS 6.1	ML - 80	D 100010
	Inlet für Automatisches Probenahmesystem (30 m ³ /h) Typ PNS16T - 30.2	SH10 - 150 SH2.5 - 150	D 100945 D 100946
	Inlet für 30 m ³ /h Probenahmesystem mit Rohranschluss 40 mm Durchmesser Typ HVS-S	SH10 - 150F SH2.5 - 150F	D 101037 D 101038