







Probenahmeköpfe / Inlets

Probenahmekopf/ Inlet	Bezeichnung	Typen-Nummer	Comde-Derenda Bestell-Nummer	Norm Richtlinie
	Inlet für Air Pollution Monitor APM-1 / APM-2	IAN-10	D 100102	Äquivalent zu EN 12341: 2014-08
	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	EN 12341:2014-08 (EN12341:1999-03) (EN14907:2005-11)
	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	EN 12341:2014-08 (EN12341:1999-03) (EN14907:2005-11)
	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	Äquivalent zu EN 12341: 2014-08 berechnet auf 1m ³ /h
	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	EN 12341:2014-08 (EN12341:1999-03) (EN14907:2005-11)
	Inlet mit Polyurethanschaum- Füllung kann kombiniert wer- den mit PMxx-Inlets zur gleich- zeitigen Erfassung von Feinst- staub und flüchtigen gasförmigen Bestandteilen (PMxx-Inlet ist nicht im Lieferumfang ent- halten) Typ LVS 3.1 Typ MVS 6.1	SH 10 - XX PU	D 100009	VDI 4301 4300 3498

Probenahmeköpfe / Inlets

Probenahmekopf/ Inlet	Bezeichnung	Typen-Nummer	Comde-Derenda Bestell-Nummer	Norm Richtlinie
	Inlet für Polyurethanschaumfüllung wird verwendet für die Erfassung von Dioxinen, Furanen, PCB und anderen flüchtigen organischen Verbindungen in Verbindung mit Typ LVS 3.1	SHT-PUG	D 100008	VDI 4301 4300 3498
	Probenahmekopf für TSP in Verbindung mit Typ LVS 3.1 Typ MVS 6.1	SPM-47F	D 100928	VDI 3875 2463 3492
	Inlets für TSP in Verbindung mit Probenahmesystemen Typ PNS XX	SPM-47	D 100964	VDI 3875 2463 3492