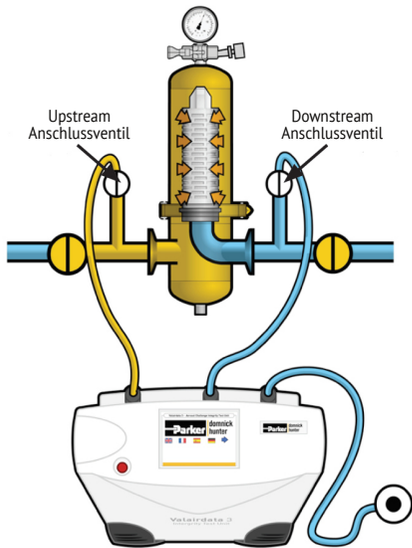


Valairdata 3 (V3) Aerosolbeaufschlagungs-Integritäts-Testsystem ist zur schnellen und präzisen Überprüfung der Integrität von sterilen Gasfilterelementen vorgesehen. Das vollständig validierte und mit einer Aerosol-Beaufschlagung (Bakteriensimulation) korrelierte Verfahren ermöglicht dem Gerät das Testen von Filterpatronen am Einsatzort ohne zeitaufwändiges Befeuchten und Trocknen der Filter, wie es bei anderen Verfahren erforderlich ist.

Zu jedem Test wird automatisch ein Testprotokoll erzeugt, welches sich über den TFT-LCD-Touchscreen (5,7") abrufen oder über einen integrierten USB-Anschluss exportieren lässt.

Der Valairdata 3 ermöglicht In-Line-Integritätstests sowohl an Einfach-, als auch an Mehrfachgehäusen

Zudem ermöglicht der "Concise-Modus" eine schnellere Filterprüfung und wurde speziell entworfen, um Filterelemente in hoher Frequenz testen zu können.



## Technische Daten

Druckluftversorgung:	4,5 barü bis 7 barü
Betriebstemperatur:	+5 °C bis +37 °C
Display:	TFT-LCD-Touchscreen (5,7")
Ladestromversorgung:	90 V bis 264 V AC, 50/60 Hz; 3,75 A
Beaufschlagungsflüssigkeit:	Purity™ FG WO15, FDA Ref. 178-3620 (a)
Aerosolherzeugung:	2 Stunden ab max. Füllstand (10 ml)
Abmessungen (mm):	363 x 308 x 155 (B x H x T)
Gewicht:	8 kg
Sprachen:	Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Schwedisch, Dänisch

## Verbrauchsmaterialien

Aerosol Spritze:	10 ml	XALOL00X2
Aerosol Gebinde:	1 L	XALOL00X1
Testscheibe 25mm:	50 Stück	ZDGF025-020AY-X
Testfilter integer:	1 Stück	ZCHB-BY-S1

## Bestellschlüssel

WVA-3-

Ausführung	
ST	Standard
SE	Sicher

Bestellbeispiel: WVA-3-SE