

## Merkmale und Vorteile

- ▶ Flexible Lösungen
  - Ausgewählte Filtermedien für geringen Differenzdruck, hohe Ölabscheideleistung und nachweislich kontinuierliche Leistungseffizienz.
  - Leistung gleich oder besser als das Original
- ▶ Robuste Bauart
  - Perforierte Stützzylinder aus korrosionsbeständigem Edelstahl, d. h. zweimal so fest wie verzinkter Stahl
  - Papierschicht zum Schutz der Glasfasermedien vor Beschädigungen
- ▶ Garantierte Austauschbarkeit
  - Passend für das Originalgehäuse
  - Getestet in über 10.000 Filtern im Einsatz
- ▶ Qualitätskontrolle
  - Filterelemente gemäß unserer Herstellungsverfahren nach ISO 9001



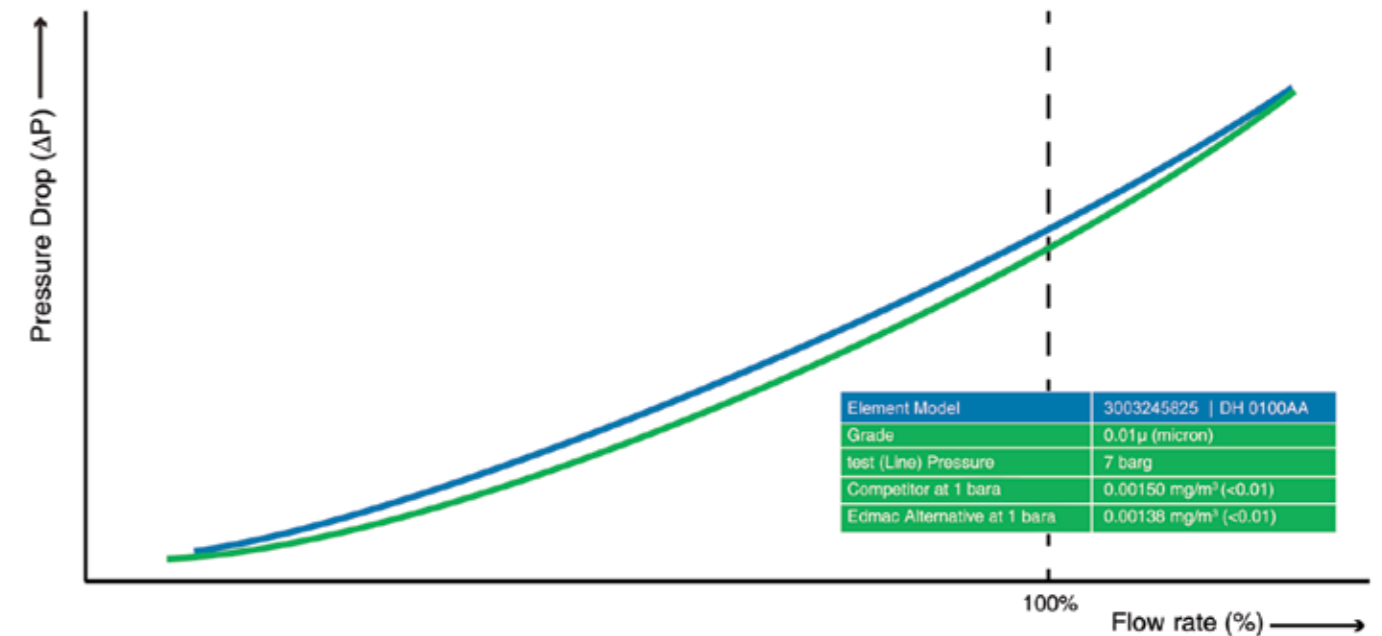
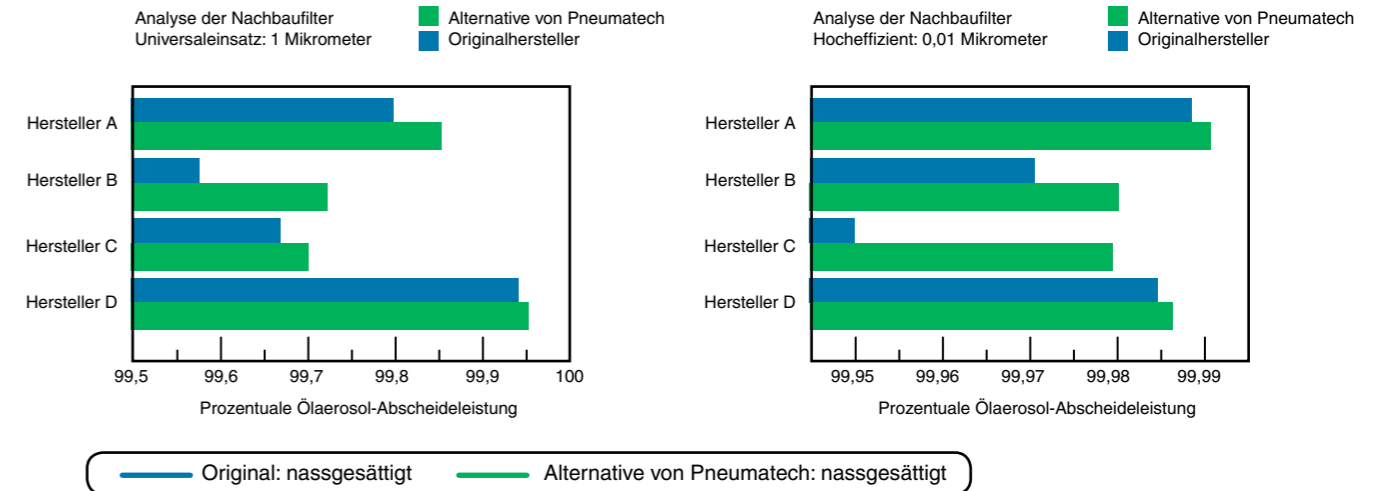
## Marken

Domnick Hunter	Dollinger (SPX)
Zander	Finite
Donaldson Ultrafilter	Kaeser
Hydrovane	CompAir
Hiross	Ingersoll Rand
Hankison (SPX)	Parker Balston
Deltech (SPX)	Sullair
CTA	FST
Bea Filtri	Und viele weitere

Pneumatech bietet alternative Filterelemente für alle führenden Marken, einschließlich Domnick Hunter, Zander, Donaldson und viele andere. Wir können Druckluftfilter jeder Güte und Luftqualitätsklasse für jeden Druckluftbedarf liefern.

Die hochwertigen Filterelemente von Pneumatech machen sich die aktuelle Filtermedientechnik zunutze und lassen sich nahtlos in die Maschinen und Gehäuse der Erstausrüster integrieren. Umbausätze

oder Adapter werden nicht benötigt. Die Filterelemente überzeugen mit beispielloser Zuverlässigkeit und minimalem Druckabfall für maximale Energieersparnis. Unsere Nachbauten aller Hersteller werden gemäß ISO 12500 getestet, um Bestleistungen garantieren zu können. Die Filterelemente werden umfassend in der Praxis getestet und zeigen keinerlei Leistungsmängel.



Filtertyp	Feinfilter		Feinstfilter		Staubfilter		hocheffizienter Staubfilter		Öldämpfe	
Max. Restölgehalt (68 °F/20 °C)	0,5 mg/m³*		0,01 mg/m³*		-		-		0,003 mg/m³	
Druckverlust (sauber, trocken)	1 psig	<70 mbar	2 psig	< 140 mbar	1 psig	< 70 mbar	2 psig	< 140 mbar	-	
Druckverlust nassgesättigt	2 psig	< 140 mbar	3 psig	< 200 mbar	-	-	-	-	-	
Höchsttemperatur	248 °F	120 °C	248 °F	120 °C	248 °F	120 °C	248 °F	120 °C	122 °F	50 °C

\* nur Ölaerosole