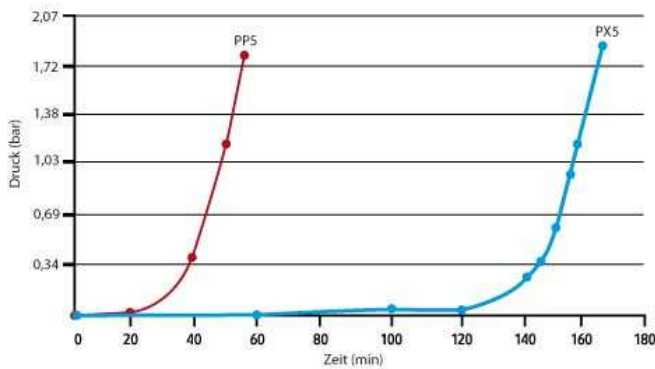


*Extended Life* Filterbeutel aus sogenannten XL-Nadelfilzen gefertigt. Sie sind erhältlich in Ausführungen aus Polyester und Polypropylen. Auf Grund der speziellen Nadelfilzstruktur ergeben sich längere Standzeiten verglichen mit Filterbeuteln aus Standard-Nadelfilz. XL-Nadelfilze sind dicker als herkömmliche Filze und haben einen strukturierten Aufbau, von grob zu fein. Dadurch werden die Partikel entsprechend ihrer Grösse in verschiedenen Zonen des Vlieses abgeschieden. Diese spezielle Struktur der XL-Nadelfilze bewirkt die höheren Schmutzaufnahmekapazitäten der *Extended Life*-Filterbeutel.



Der durch die Struktur des Filtermaterials günstig beeinflusste Druckverlust ermöglicht einen längeren Einsatz der Filterbeutel.

Feinheit Mikron	0.5	1.0	5	10	25	50	100
PX - Polypropylen "Extended Life"							
PEX - Polyester "Extended Life"							

Filterbeutel Ausführung	Filter-feinheit	Filtermaterial	Filterbeutel Grösse	Werkstoff Dichtring
WE - geschweisst	Von 0.5 bis 100 Mikron	PX - Polypropylen "Extended Life" PEX - Polyester "Extended Life"	1 - Gr. 1 2 - Gr. 2	WR - Polypropylen "Welseal" VH - Polyester "Welseal" PR - Santaseal
<b>WE</b>	<b>10</b>	<b>PEX</b>	<b>2</b>	<b>VH</b>