

## EP-Serie Aktivkohle-Filterkerze

EP Filterkerzen bestehen aus einem gepressten Aktivkohleblock. Sie dienen zur Entfernung von ungewünschtem Geschmack sowie Ölen, Fetten, organischen Verunreinigungen wie auch von reaktiven Verbindungen (z.B. Chlor, Hydrazin) aus Trinkwasser, wässrigen Flüssigkeiten oder Gasen. Durch den patentierten Herstellungsprozess enthält diese Filterkerze eine außerordentlich hohe Chlor- wie auch Schmutzaufnahmekapazität. Alle verwendeten Materialien sind unbedenklich und haben Trinkwasserqualität. Ein integrierter 5 µm Nachfilter verhindert ein Austreten von Aktivkohleteilchen.



### TECHNISCHE DATEN

### EP-SERIE

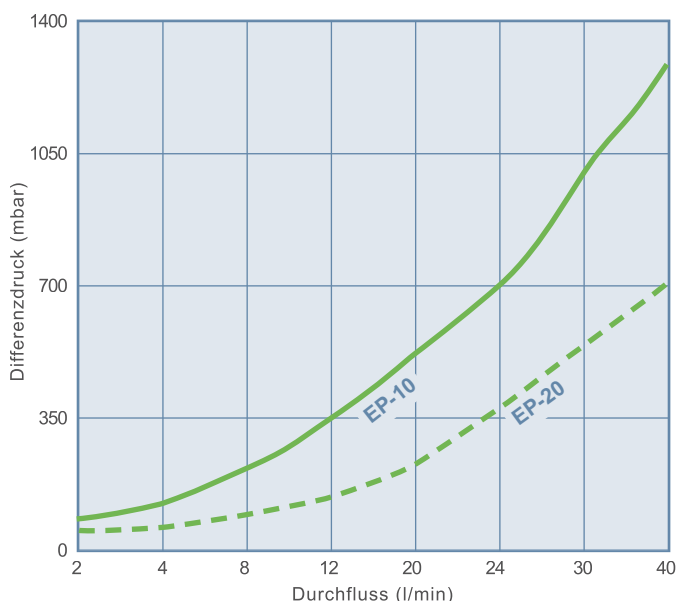
	EP-10	EP-20	EP-30
Endkappen / Außennetz	PP	PP	PP
Dichtungen	NBR	NBR	NBR
Kerzendurchmesser (mm)	73	73	73
Kerzenlänge (mm)	248	508	762
Filterfeinheit <sup>1)</sup> (µm)	5	5	5
Durchfluss (l/min) bei Δp 70 mbar	4 <sup>2)</sup>	8 <sup>2)</sup>	12 <sup>2)</sup>
Temperaturbereich (°C)	5 - 83	5 - 83	5 - 83

<sup>1)</sup> Nominale Filterfeinheit. Abscheiderate >85% (NSF-Standard)

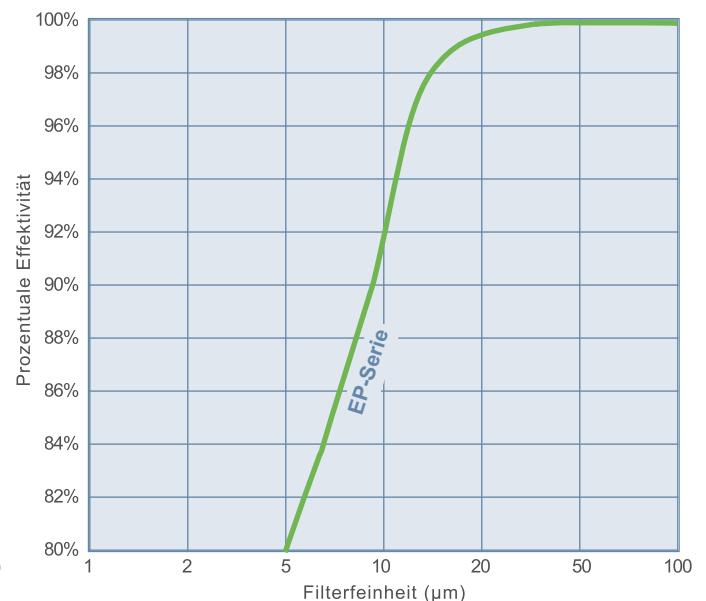
<sup>2)</sup> Empfohlener Durchfluss um eine genügend lange Kontaktzeit zu gewährleisten

Die Aktivkohlekerzen beinhalten eine bestimmte Menge von sehr feinem Aktivkohlepulver und eine neue Filterkerze sollte daher nach dem Einbau mit genügend Wasser gespült werden, um alle unerwünschten Aktivkohlepartikel zu entfernen, bevor das Wassersystem in Betrieb geht. Auch sollte man beim Einsatz der Aktivkohlefilterkerzen an einer Trinkwasserzapfstelle bei längeren Entnahmeunterbrechungen das Wasser für mindestens 10 Sekunden laufen lassen, bevor man das Wasser benutzt.

### DURCHFLUSSRATEN



### EFFIZIENZ



Technische Änderungen vorbehalten.  
AL1014-01

**acuraLine®**