



**Still oder karbonisiert:  
Wasser hygienisch und effizient abfüllen**



BRANCHE: WASSER	ANLAGETYP							
	MEC LD	MEC LDG	MEC ISO S	MEC ISO PS-PSL-DPS-DPSL	SKILLFILL ISO	CANFILL	POWERFILL	WEIGHTFILL
<b>SPEZIFIKATIONEN</b>								
<b>ABFÜLLTECHNIK</b>								
<b>• NIEDERVAKUUM</b>								
Mechanische Betätigung	X	X						
<b>• GEGENDRUCK</b>								
Mechanische Betätigung			X	X		X		
Elektropneumatische Betätigung					X			
<b>• VOLUMETRISCH durch Durchflussmessgeräte</b>								
Elektropneumatische Betätigung							X	
<b>• GEWICHT mit Lastzellen</b>								
Elektropneumatische Betätigung								X
<b>FLÜSSIGKEIT</b>								
Still	X	X	X	X	X	X	X	X
Carbonated · Kohlensäure			X	X	X	X		
<b>VERSCHLUSSTECHNIK</b>								
Aluminium Drehverschluss	X	X	X	X	X		X	X
Plastik Drehverschluss	X	X	X	X	X		X	X
Kronkorken	X	X	X	X	X		X	X
Dosenverschluss / Verschlussring						X	X	X
Andere	X	X	X	X	X		X	X
<b>FLASCHEN/DOSEN PRO STUNDE</b>								
1.000 bis 6.000 Fl./h							X <sup>5</sup>	X <sup>5</sup>
1.650 bis 12.000 Fl./h						X		
1.000 bis 18.000 Fl./h	X	X						
1.000 bis 24.000 Fl./h			X	X				
3.000 bis 18.000 Fl./h							X	
6.000 bis 24.000 Fl./h					X			
<b>GEBINDE</b>								
Glasflaschen	X	X	X	X	X		X	X
PET-Einweg-Flaschen			X <sup>6</sup>					
PET-Mehrweg-Flaschen	X <sup>7</sup>	X <sup>7</sup>		X	X		X	X
Aluminium Dosen						X	X	X

Als praktische Schnellübersicht haben wir in der nachstehenden Tabelle die wichtigsten Details für Sie zusammengestellt. Gern konfigurieren wir die EUROSTAR Füllanlagen nach Ihren Anforderungen. Zudem übernimmt FAS auch die Montage, Inbetriebnahme und den Kundendienst. So erhalten Sie alle Leistungen rund um Ihre neue Abfüllanlage für Mineralwasser aus einer Hand.

- 5) vorläufig
- 6) Geeignet für PET-Flaschen: keine Vorevakuierung, nur Kopfraumpülung mit CO<sub>2</sub>
- 7) ohne Niederdruck

PS = Vor-Evakuierung, Entgasung  
 PSL = PS + Nivellierung  
 DPS = Doppelte Vorevakuierung, doppelte Entgasung  
 DPSL = DPS + Nivellierung