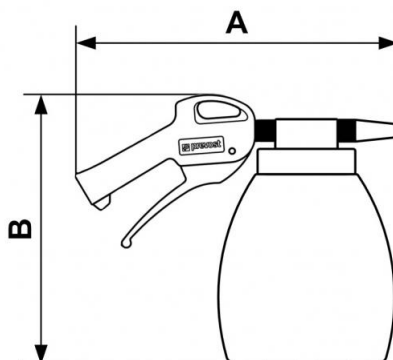


## Sodastrahlpistole



<b><u>Eingang mit IG BSPP</u></b> G 1/4	<b><u>Inhalt (l)</u></b> 1,2	<b><u>Durchfluß (Durchsatz bei 8 Bar (l/min))</u></b> 180	<b><u>Werkstoff (Behälter)</u></b> Polyethylen Abbeizen
<b><u>Betriebsdruck</u></b> 6 bis 12 bar	<b><u>Temperatur</u></b> -10°C bis + 80°C	<b><u>Werkstoff</u></b> Acetal-Kunststoff Korp	<b><u>Anwendungen</u></b> Abbeizen □ Reinigung Automobil, Industrie

Beschreibung				
Artikelnummer	Eingang mit IG BSPP	Inhalt (l)	Durchfluß (Durchsatz bei 8 Bar (l/min))	Werkstoff (Behälter)
<b>BG SODA1</b>	G 1/4	1,2	180	Polyethylen Abbeizen



### Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm
<b>BG SODA1</b>	240	200