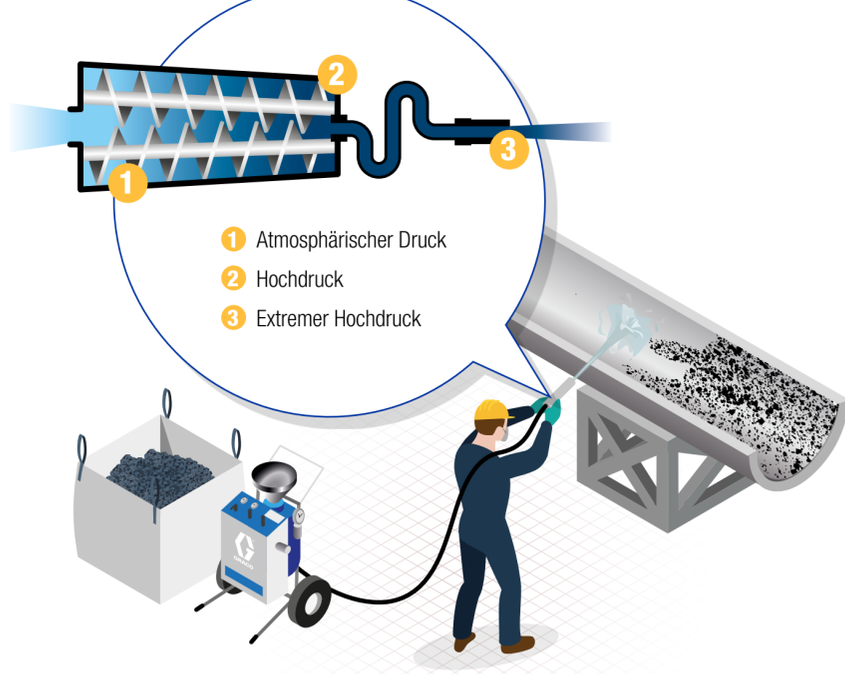


# AUSWAHL EINER STRAHLDÜSE: 4 DINGE, DIE ZU BERÜCKSICHTIGEN SIND

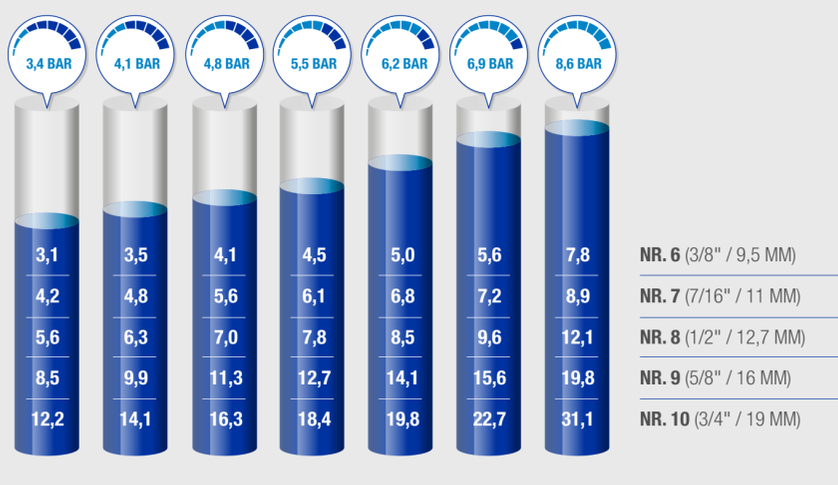
## 1 | DER LUFTKOMPRESSOR

Je mehr Luftvolumen Sie pro Minute komprimieren können, desto höher ist der an der Düse erzeugte Druck. Ein Rotationskompressor komprimiert die Luft zweimal und erhöht so den Druck.



## 2 | DIE DÜSENGRÖSSE

Um Ihre optimal produktive Düse zu finden, stellen Sie fest, welcher Düsendruck (Bar) aufrecht erhalten werden muss, um das Strahlen produktiv zu halten und welche Luftmenge Ihr Kompressor pro Minute (m<sup>3</sup>/min) Ihr Kompressor liefern kann.



ERFORDERLICHE MINDEST-M<sup>3</sup>/MIN

## 3 | DIE DÜSENFORM



	<b>Gerade Bohrung</b>
	<b>Lange Venturi</b> Strahlbild: 7,5 CM bei einem Abstand von 45 CM Produktionsrate: 4,5/5
	<b>Doppel-Venturi</b> Strahlbild: 7,5 CM bei einem Abstand von 45 CM Produktionsrate: 4/5
	<b>Breiter Hals</b> Strahlbild: 7,5 CM bei einem Abstand von 45 CM Produktionsrate: 5/5
	<b>XL Performance</b> Strahlbild: 7,5 CM bei einem Abstand von 45 CM Produktionsrate: 3/5

## 4 | DAS DÜSENMATERIAL

Härtere Materialien sind verschleißfester aber teurer beim Austausch und sie neigen bei rauer Handhabung eher zur Rissbildung.

