

## Übersicht Sprüh- und Blasdüsen

Die Leistungsfähigkeit unserer Sprühköpfe zeigt sich besonders in Kombination mit einer optimalen Düsenbestückung. Dafür steht eine vielfältige Auswahl an Sprühdüsen und Zubehör zur Verfügung.

Um besonders schwierigen Anforderungen begegnen zu können, wird das Programm durch ein ständig wachsendes Sortiment an Sondersprühdüsen abgerundet.

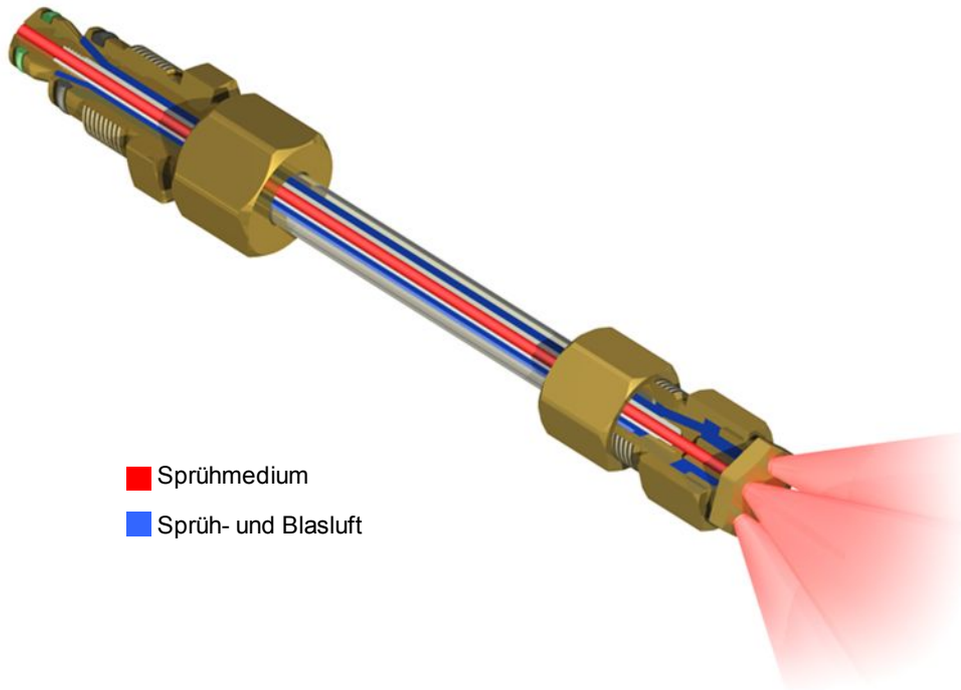
Dem Anwender wird somit ein System geboten, das die Verwendung verschiedenster Sprühmedien ermöglicht und die Voraussetzungen schafft, komplexesten Aufgaben gerecht zu werden.

Grundsätzlich stehen zwei Arten von Sprühdüsen zur Verfügung: Innen- und Außenmischend. Beim Außenmischprinzip werden Sprühluft und Sprühmedium bis zum Austritt getrennt geführt, was ein bestmögliches Sprühergebnis gewährleistet.

Wie das Sprühsystem auch immer konfiguriert wird, im Vordergrund stehen optimale Zerstäubung des Sprühmediums, Prozesssicherheit und Flexibilität.

**Ausführliche Informationen zu unserem gesamten Düsensortiment finden Sie in unseren Düsenprospekten.**

### Rohr in Rohr System



- Prospekt Nr. 301      Sprüh- und Blasdüsen Rohr in Rohr System
- Prospekt Nr. 302      Sprüh- und Blasdüsen mit einstellbarem Wechselkappenhalter
- Prospekt Nr. 303      Sprüh- und Blasdüsen  
Innenmischprinzip  
Außenmischprinzip (Kugelsprühdüsen)
- Prospekt Nr. 304      Sonder-Wechselkappenhalter
- Prospekt Nr. 305      Wechselkappen
- Prospekt Nr. 306      Wechselkappen für Sonderanwendungen
- Prospekt Nr. 307      Wechselkappen für Minimalmengensprühen
- Prospekt Nr. 308      Adapter zum Einschrauben von Wechselkappenhaltern für Minimalmengensprühen
- Prospekt Nr. 309      Verlängerungen für Wechselkappen
- Prospekt Nr. 310      Lärmreduzierte Blasdüsen mit konstantem Ringspalt