

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.

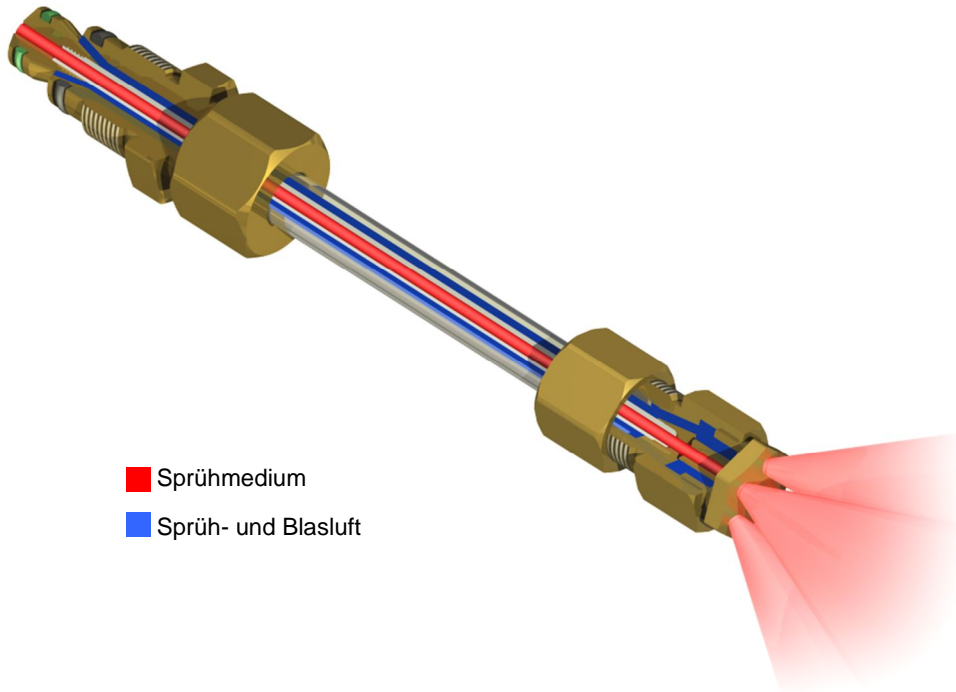
Dem Anwender wird somit ein System geboten, das die Verwendung verschiedenster Sprühmedien ermöglicht und die Voraussetzungen schafft, komplexesten Aufgaben gerecht zu werden.

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	Twin 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