

Einsatzleitung für **HAKE** – Sprühköpfe

Unsere Sprühköpfe finden im **Niederdruckbereich** zwischen 0,5 bar und 3,0 bar ihren optimalen Einsatz.

Auf Grund unserer langjährigen Erfahrung empfehlen wir folgende **Einbautiefen** für unsere Sprühköpfe:

Typ	Druck am Kopf in bar	Einbautiefe in mm
M	0,5 – 1,0	100
X	0,5 – 1,5	300
Y	0,5 – 1,5	300 – 400
A	0,5 – 2,0	500
B	1,0 – 2,5	500 – 700
F	1,0 – 2,5	500 – 700
C	1,0 – 2,5	500 – 700
D	1,5 – 3,0	600 – 800

Für die Festlegung von Sprühkopftypen sind Einbauabstand, Einbautiefe und Tankabmessungen sowie Reinigungsmittel, Pumpenauslegung und Tankverwendung zu berücksichtigen.

EIN GROßER VORTEIL DER **HAKE** – SPRÜHKÖPFE IST DAS BREITE SORTIMENT VON **DN 8 BIS DN 50**
ES ERMÖGLICHT DEN EINSATZ DER SPRÜHKÖPFE OPTIMAL UND RATIONELL ZU GESTALTEN.



Werkstoffe, aus denen unsere Sprühköpfe hergestellt werden

Ausführungen	Standard V4A	Sondermaterial
Werkstoffe	1.4571 (316Ti)	1.4435 (316L)
		Hasteloy C22
		Aloy 59
		Teflon
		andere Materialien auf Anfrage

Gerne sind wir auch bereit, unser Know-how über Auslegung, Plazierung, Durchflußmengen, Pumpenauslegung, usw. mit Ihnen zusammen in Ihrem Projekt einzubringen.

AUF WUNSCH SIND WIR IN DER LAGE
IHREN
BESONDEREN SPRÜHKOPF HERZUSTELLEN.