



Unsere PTR-Sprühköpfe wurden in den letzten Jahren weiterentwickelt und durch die Nachfolgeneration HTR-Sprühköpfe ersetzt.

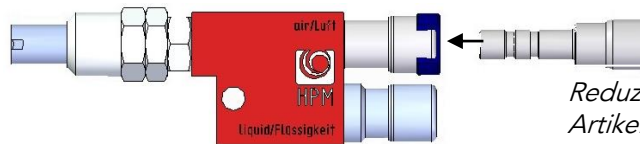
Alle mit Flüssigkeiten in Berührung kommenden Bauteile des HTR-Sprühkopfes werden vernickelt und sind somit beständig gegen leicht aggressive und saure Medien, sowie unempfindlich gegen Kalkablagerungen.

Die HTR-Sprühköpfe haben standardmäßig sowohl beim Luft- als auch beim Flüssigkeitsanschluss einen Durchmesser von 6mm.

Somit ist zukünftig auch ein Schlauchpaar mit 2 x D6mm-Schläuchen notwendig.

Auch unsere neue Gerätegeneration TCJ hat standardmäßig nur noch Anschlüsse mit D6mm.

Um kompatibel mit bestehenden Geräten zu bleiben (Flüssigkeitsanschluss Ø6mm und Luftanschluss Ø5mm) bieten wir Ihnen einen Reduzierstecker von Ø6mm auf Ø5mm für den Luftanschluss des HTR-Sprühkopfes an.



Reduzierstecker Ø6mm auf Ø5mm  
Artikelnr. 48 03 1000.002

HTR-Sprühkopf

**Bitte beachten Sie, dass beim Anschließen der Schläuche bzw. der Reduziersteckers zwei Widerstände überwunden werden müssen (doppelte Abdichtung)**

Bei Problemen und Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Die komplette Wartungsanleitung zum Download unter: [www.hpntechnologie.de](http://www.hpntechnologie.de)

HPM Technologie GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 3 · 72525 Münsingen · Deutschland

Fon: +49 (0)7381 9344-0 · Fax: +49 (0)7381 9344-88 · E-Mail: [verkauf@hpntechnologie.de](mailto:verkauf@hpntechnologie.de)

[www.hpntechnologie.de](http://www.hpntechnologie.de)