

IAG – Düsenkopf DK12



DK12:

- Düsenkopf zur Montage an der Staubquelle
- Düsenkopf aus Aluminium
- 9 Keramik- Edelstahl oder ZYKLON Düsen
- Tröpfchengröße je nach Düsenwahl
- Kleiner Sprühwinkel
- Abmessungen (D/H/T): 12/20/20 cm
- Gewicht: 4,2 kg
- Schutzkörper mit Schutzgitter feuerverzinkt für Düsenkopf DK12

Optionen:

- Schlauchtülle AG 3/4" zur Anbindung eines Schlauches DN19
- Schlauch Gummi/ Gewebe DN 19 mm/ bis 20 bar
- Schlauchanschluss für Anschluss Storz-C
- Absperrventil - Kugelhahn
- Magnetventil – 12V, 24V, 230V

Technische Voraussetzungen:

- Wasseranschluss: 3/4"
- Wasserdruck: 5-16 bar je nach Düsenausstattung

Der Wasserdüsenkopf DK12 wurde für den Einsatz auf Baustellen hergestellt, um die Staubeentwicklung direkt an der Staubquelle eindämmen zu können. Der Düsenkopf wird z.B. bei Abbrucharbeiten direkt am Abbruchwerkzeug oder über der Staubquelle angebracht und unterbindet lokal die Entstehung der Emission.

Der Sprühwinkel beträgt 100° bei einer Wurfweite von bis zu 10m (je nach Wasserdruck). Der Schutzkörper mit Gitter verhindert Beschädigung des Düsenkörpers vor herabfallenden Steinen und Schutt. Die feuerverzinkte Oberfläche gewährleistet zusätzlich einen dauerhaften Rostschutz. Um die Wasserzufuhr ein- bzw. ausschalten zu können, bietet die IAG ein händisches Absperrventil an. Optional ist auch ein Magnetventil zur Wasserfreigabe mittels Schalter erhältlich.

Technische Daten (Technische Änderungen vorbehalten)

Anzahl Düsen DK12	9 Stk
Wasserdurchsatz je nach Düsenwahl DK12	2-30 l/min
Sprühwinkel DK12	100°