



DK12

- Düsenkopf zur Montage am Abbruchwerkzeug
- Düsenkopf aus Aluminium
- 9 Keramik- Edelstahl oder ZYKLON Düsen
- Tröpfchengröße je nach Düsenwahl
- verschiedene Sprühwinkel
- Abmessungen (D/H/T): 12/20/20 cm
- Gewicht: 4,2 kg

DK20

- Düsenkopf zur Montage am Abbruchwerkzeug
- Düsenkopf aus Aluminium
- 25 Keramik- Edelstahl- oder ZYKLON Düsen
- Tröpfchengröße je nach Düsenwahl
- großer Sprühwinkel
- Abmessungen (D/H/T): 21/30/17 cm
- Gewicht: 5,9 kg

Optionen zu DK12/20

- Schlauchtülle AG 3/4" zur Anbindung eines Schlauches DN19
- Schlauch Gummi/ Gewebe DN 19 mm/ bis 45 bar
- Schlauchanschluss für Hydrant Storz-C
- Schutzkörper mit Schutzgitter feuerverzinkt für Düsenkopf DK12
- Schutzkörper mit Schutzgitter feuerverzinkt für Düsenkopf DK20
- Absperrventil - Kugelhahn
- Magnetventil – 12V, 24V, 230V



Die Wasserdüsenköpfe DK12 sowie DK20 wurden für den Einsatz auf Baustellen hergestellt, um die Staubentwicklung 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° (DK12) bzw. 130° (DK20) bei einer Wurfweite (je nach Wasserdruck) von bis zu 10m. 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/ DK20	9 Stk./ 25Stk.
Wasserdurchsatz je nach Düsenwahl DK20	10-80 l/min
Wasserdurchsatz je nach Düsenwahl DK12	2-30 l/min
Sprühwinkel DK20	130°
Sprühwinkel DK12	100°
Technische Voraussetzungen	
Wasserdruck DK12 / DK20	3-25 bar je nach Düsenausstattung
Wasseranschluss DK12/ DK20	3/4"