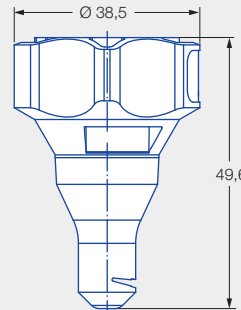


Angaben in mm.

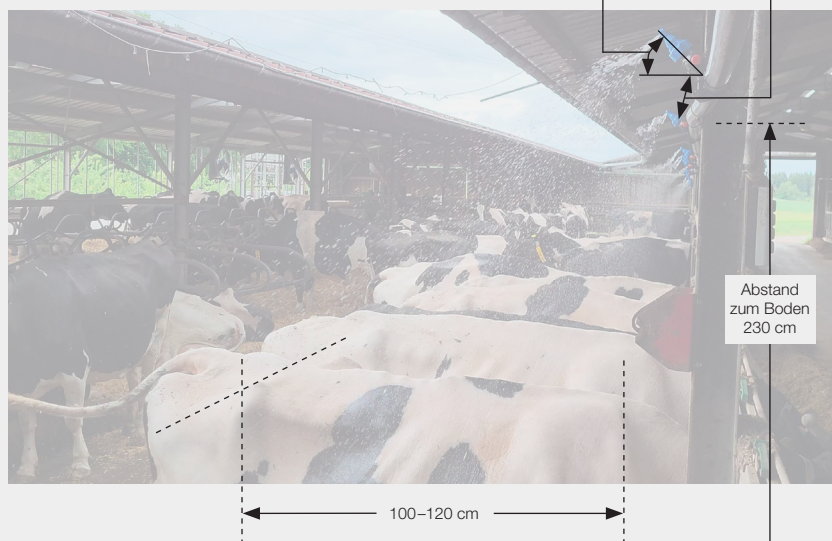
- Effizient gegen Hitzestress: Die Soaking-Düse kühlt Kühe durch gezielte Wasserapplikation und steigert so Tierwohl und Leistungsfähigkeit.

Vorteile

- Kühlung von Kühen durch Soaking/Nässen wird durch drei Faktoren bedingt:
 - Kühlen durch kaltes Wasser,
 - Abführen von Wärme durch abtropfendes Wasser und
 - Verdunstungskühlung (Effekt abhängig von Luftfeuchte)
- Düse in Kappe passend für MULTIJET-Bajonettverschluss
- Entnehmbare Dosierblende für einfache Wartung
- Gleichmäßige Verteilung – Strahlbreite von 2,5 m bei 3 bar kann zwei Kühe am Fressgitter abdecken bei einem empfohlener Düsenabstand von 1,5 m
- Hohe Strahltiefe für optimale Wassererteilung auf dem Kuhrücken zwischen Wiederist und Hüfthöcker (siehe Bild 2)
- Kühlt dort wo die größte Hitze am Tier entsteht: Herz/Lungen Region und Verdauungstrakt
- Montage über dem Fressgitter
- Kein Anfeuchten des Futter bzw. der Liegeboxen
- Empfohlene Anwinkelung 45°
- Rohrleitungs durchmesser: In Abhängigkeit der Rohrleitungslänge bzw. Anzahl der Düsen.



Baureihe CC



Empfehlung: Zur einfacheren Montage empfehlen wir unseren Düsenmontageschlüssel (siehe Seite 159)

Anwendung:



Verdunstungskühlung



Tierwohl

Technische Daten:



Düsengrößen
10



Spritzwinkel
140°



Werkstoffe
Messing, POM



Druckbereiche
2-4 bar



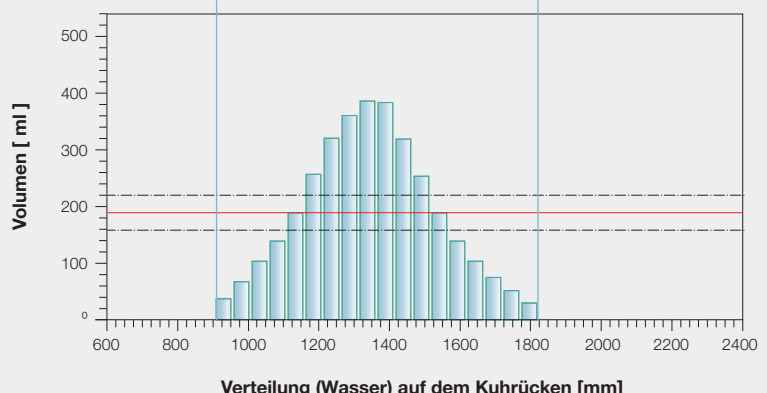
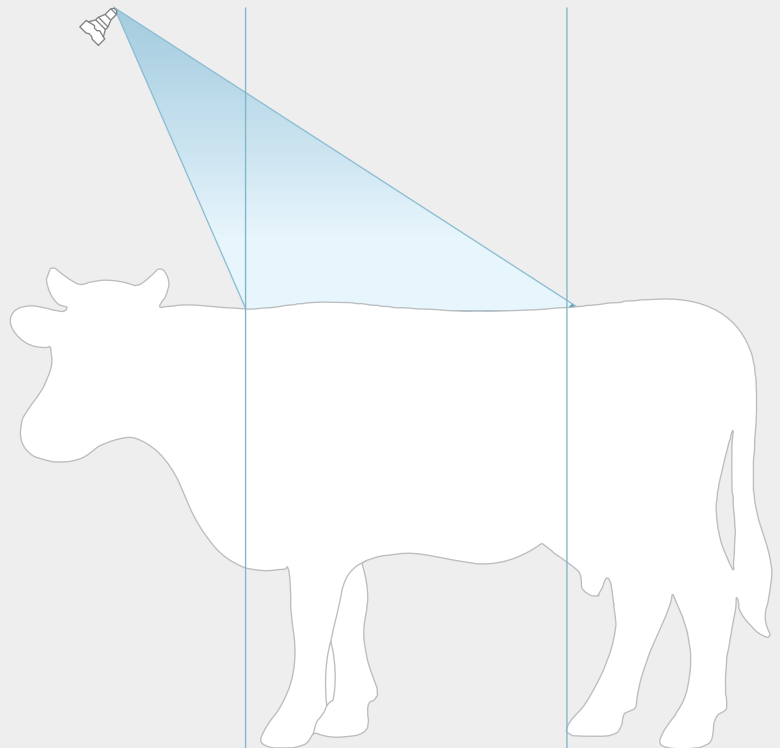
Empfohlener Filter
25/30 M



Tropfengrößen
Ultra grob

Strahltiefe in Abhängigkeit der Düsenposition und -anordnung

Für die gezielte Berechnung entlang des Rückenbereichs (Widerrist bis Hüftköcker) der Kuh.



			[l/min]
(CC)			
CC 10 (25/30 M)	2	3,22	
	3	3,94	
	4	4,55	

Bestell- Baureihe + Düsengröße + Werkstoff = Bestellnummer
 beispiel: CC + 10 + M (Messing) = CC 10 M
 CC + 10 + (POM) = CC 10