



Symetrická dvojitá kompaktní tryska s přísáváním vzduchu IDKT

Redukce úletu:
90/75/50 %



Aktuální seznam na

www.lechler-agri.com/drift-reduction

Každá tryska lze také použít spolu s okrajovou tryskou IDKS stejné velikosti

Schváleno JKI institutem pro výstavbu s různými tryskami

Velmi nízký úlet, vzduch nasávající tryska s dvojitým plochým paprskem pro optimální pokrytí a snížené množství neošetřených míst.

Výhody

- Až 90% snížení úletu, v závislosti na velikosti trysky, tlaku a zeměpisné oblasti
- Kompaktní rozměry
- Optimální pokrytí listů a svislých povrchů díky symetrickému dvojitému plochému paprsku 30° / 30°
- Snížené množství neošetřených míst
- Mimořádně nízký úlet až do tlaku 3 bary (v závislosti na velikosti trysky)
- JKI uznáno pro různá zařízení vybavená s IDK/IDKN tryskami se stejnými tryskami ve střední části ramen



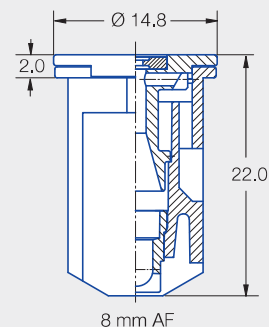
G 1836
G 1837
G 1865
G 1882
G 1883
G 1884
G 1911
G 1912
G 1932
G 1933
G 1934
G 1935
G 1937



IDKT-C



IDKT



Rozměry v milimetrech.



Velikost trysky
015 – 06



Postřikovací úhel
120°



Materiál
Plast, keramika



Tlakový rozsah
– IDKT 015 to 025:
1.5 – 3 – 6 bar
– IDKT 03 to 06:
1 – **1.5 – 3 – 6 bar**



Doporučené sítka
80 M 015 – 02
60 M 025 – 06



Velikost kapky
Ultra hrubé – střední



Velikost
8 mm

Oblast použití



Produkty ochrany rostlin



Řádkové postřikování



Hraniční aplikace lze kombinovat s okrajovou tryskou IDKS 80



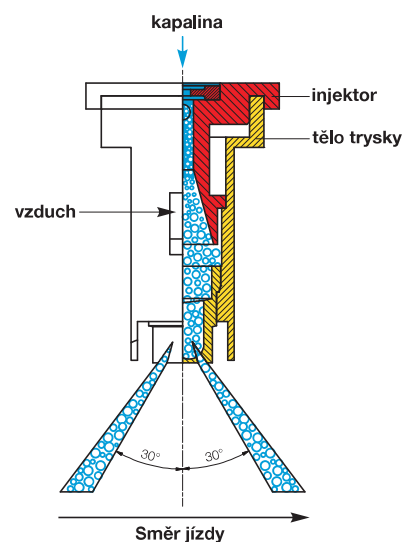
Golfové hřiště



Skleníky



Vyjímatelný injektor bez nářadí



Příklad objednání

Typ	+ Postřikovací úhel	+ Velikost trysky	+ Materiál	= Objednací číslo
IDKT	120°	04	(Plast)	= IDKT 120-04
IDKT	120°	04	C (keramika)	= IDKT 120-04 C
MultiCap IDKT	120°	04	(Plast)	= MultiCap IDKT 120-04