

Düsentyp	anerkannte Randdüse	JKI anerkannt für			Eingetragen in die Liste "Verlustmindernde Geräte"		
		Prüfnummer	Druck (bar)	Höhe (cm)	Abdriftminderungsklasse	Einschränkungen ein einem 20 m breiten Randbereich	
						Druck max.	Höhe (cm)
AirMix® 110-05	AirMix® OC 04	G1893	1-6	40-60	90%	1	50
Albuz® CVI-Twin 110-03	AirMix® OC 025	G1891	1,5-6	40-60	90%	1,5	50
Albuz® CVI-Twin 110-04	AirMix® OC 03	G1892	1,5-6	40-60	90%	1,5	50
TurboDrop® HiSpeed 110-04	AirMix® OC 03	G1892	2-8	40-60	90%	2	50
TurboDrop® HiSpeed 110-025	AirMix® OC 02	G1996	2-8	40-60	90%	2,5	50
SoftDrop® 110-05	AirMix® OC 04	G1893	2-6	40-60	90%	2,5	50
SoftDrop® 110-04	AirMix® OC 03	G1892	2-6	40-60	90%	2	50
AirMix® 110-04	AirMix® OC 03	G1892	1-6	40-60	75%	1	50
AirMix® 110-05	AirMix® OC 04	G1893	1-6	40-60	75%	1,5	50
Albuz® AVI 110-03	AirMix® OC 025	G1891	3-7	40-60	75%	3	50
Albuz® AVI 110-04	AirMix® OC 03	G1892	3-7	40-60	75%	3	50
Albuz® AVI-TWIN 110-04	AirMix® OC 03	G1892	2-8	40-60	75%	2,5	50
Albuz® CVI-Twin 110-025	AirMix® OC 02	G1996	1,5-6	40-60	75%	2	50
Albuz® CVI-Twin 110-03	AirMix® OC 025	G1891	1,5-6	40-60	75%	2	50
Albuz® CVI-Twin 110-04	AirMix® OC 03	G1892	1,5-6	40-60	75%	6	50
Albuz® CVI-Twin 110-05	AirMix® OC 04	G1893	1,5-6	40-60	75%	6	50
TurboDrop® HiSpeed 110-025	AirMix® OC 02	G1996	2,5-8	40-60	75%	3,5	50
TurboDrop® HiSpeed 110-03	AirMix® OC 025	G1891	2,5-8	40-60	75%	2,5	50
TurboDrop® HiSpeed 110-04	AirMix® OC 03	G1892	2-8	40-60	75%	3	50
TurboDrop® HiSpeed 110-05	AirMix® OC 04	G1893	2-8	40-60	75%	5	50
SoftDrop® 110-05	AirMix® OC 04	G1893	2-6	40-60	75%	5	50
SoftDrop® 110-04	AirMix® OC 03	G1892	2-6	40-60	75%	3	50
AirMix® 110-03	AirMix® OC 025	G1891	1,5-6	40-60	50%	2	50
AirMix® 110-04	AirMix® OC 03	G1892	1-6	40-60	50%	2	50
AirMix® 110-05	AirMix® OC 04	G1893	1-6	40-60	50%	6	50
Albuz® AVI 110-03	AirMix® OC 025	G1891	3-7	40-60	50%	7	50
Albuz® AVI 110-04	AirMix® OC 03	G1892	3-7	40-60	50%	7	50
Albuz® AVI-TWIN 110-04	AirMix® OC 03	G1892	2-8	40-60	50%	4	50
Albuz® CVI-Twin 110-025	AirMix® OC 02	G1996	1,5-6	40-60	50%	3	50
Albuz® CVI-Twin 110-03	AirMix® OC 025	G1891	1,5-6	40-60	50%	6	50
TurboDrop® HiSpeed 110-025	AirMix® OC 02	G1996	2,5-8	40-60	50%	6	50
TurboDrop® HiSpeed 110-03	AirMix® OC 025	G1891	2,5-8	40-60	50%	4	50
TurboDrop® HiSpeed 110-04	AirMix® OC 03	G1892	2-8	40-60	50%	6	50
TurboDrop® HiSpeed 110-05	AirMix® OC 04	G1893	2-8	40-60	50%	8	50
SoftDrop® 110-05	AirMix® OC 04	G1893	2-6	40-60	50%	6	50
SoftDrop® 110-04	AirMix® OC 03	G1892	2-6	40-60	50%	6	50

Einsatz von AirMix® OC als Randdüse

In Verbindung mit agrotop und Albuz Flachstrahl- und Doppelflachstrahl-Strahldüsen können AirMix® OC Excenterdüsen zur randscharfen Abgrenzung von Spritzgestängen verwendet werden. Hierzu wird jeweils eine AirMix® OC als äußerste Düse anstelle der letzten im Gestänge befindlichen Hauptdüse eingesetzt.

Um hier eine optimale Querverteilung zu erreichen, wird nachfolgende Einsatzanforderung empfohlen:

- 1 Einsatz im äußersten Düsenhalter anstelle der letzten Düse mit dem langen Strahlschenkel nach innen. Dabei sollte man die AirMix® OC eine Größe kleiner wählen als die Hauptdüse im Gestänge (z.B. bei AirMix® 110-04 die Air-Mix® OC 03 als Enddüse, da die Arbeitsbreite der OC-Düsen etwas kleiner ist).
- 2 Zum Vergleich: Überspritzen am Feldrand ohne Randdüse.

