

AIXR

AIR INDUCTION EXTENDED RANGE

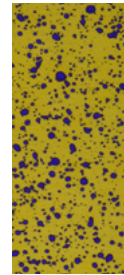
DE ALLES-IN-ÉÉN SPUITDOP: OPTIMALE SPUITKWALITEIT EN HOGE DRIFTCONTROLE



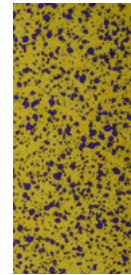
VOORDELEN

- De meest veelzijdige lucht inductie spuittip
- Goedgekeurd bij **90% driftreductie****
- Uitstekende spuitverdeling
- Zeer compact ontwerp
- **Hoge slijtvastheid** : door gebruik van UHMWPE*
- Aangepast voor Contact, Systemisch & Pre-emergence

* UHMWPE is een uniek hoog moleculair polymeer met een hogere chemische weerstand



AIXR110025VP
(120 L/ha, 3 bar,
10 km/u)



AIXR11002VP (120
L/ha, 6 bar, 11
km/u)

EIGENSCHAPPEN



Hoek spuitpuntpatroon:
110°



Werkdrukbereik:
Van 1 Bar tot 6 bar



Beschikbare materialen:
VP - Hoge dichtheid polymeer
VK - Keramische spuitmond



Onderhoud:
Verwijderbare vooropening
voor eenvoudige reiniging

EXTRA INFORMATIE



Aanbevolen druk:
3 tot 5 bar

**JKI
WAARDERING**


DRIFTREDUCTIE IN %

	DRIFTREDUCTIE IN %		
	50%	75%	90%
AIXR110015	-	-	-
AIXR11002	-	-	-
AIXR110025	-	-	-
AIXR11003	1,5 - 2,0	-	-
AIXR11004	1,5 - 3,0	1,5	-
AIXR11005	-	1,5 - 2,5	1,5
AIXR11006	-	-	-


Type Sproeier	Bar	Druppelgrootte	Capaciteit L/min	Snelheid (km/h)										Dopfilter maat	Kopje & dichting	
				5	6	7	8	10	12	14	16	18	20			25
AIXR110015VP AIXR110015VK	1,0	VC	0,34	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	29,1	25,5	22,7	20,4	16,3	100	114441A-5-CELR
	2,0	C	0,48	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	41,1	36,0	32,0	28,8	23,0		
	3,0	C	0,59	142	118	101	88,5	70,8	59,0	50,6	44,3	39,3	35,4	28,3		
	4,0	M	0,68	163	136	117	102	81,6	68,0	58,3	51,0	45,3	40,8	32,6		
	5,0	M	0,76	182	152	130	114	91,2	76,0	65,1	57,0	50,7	45,6	36,5		
	6,0	M	0,83	199	166	142	125	100	83,0	71,1	62,3	55,3	49,8	39,8		
AIXR110025VP AIXR110025VK	1,0	XC	0,46	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	39,5	34,5	30,7	27,6	22,1	50	114441A-6-CELR
	2,0	VC	0,65	156	130	111	97,5	78,0	65,0	55,8	48,8	43,3	39,0	31,2		
	3,0	C	0,79	190	158	135	119	94,8	79,0	67,8	59,3	52,7	47,4	37,9		
	4,0	M	0,91	218	182	156	137	109	91,0	78	68,3	60,7	54,6	43,7		
	5,0	M	1,02	245	204	175	153	122	102	87,5	76,5	68,0	61,2	49,0		
	6,0	M	1,12	269	224	192	168	134	112	96	84,0	74,7	67,2	53,8		
AIXR110035VP AIXR110035VK	1,0	XC	0,57	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	48,9	42,8	38,0	34,2	27,4	50	114441A-10-CELR
	2,0	VC	0,81	194	162	139	122	97,2	81,0	69,5	60,8	54,0	48,6	38,9		
	3,0	C	0,99	238	198	170	149	119	99,0	84,9	74,3	66,0	59,4	47,5		
	4,0	M	1,14	274	228	195	171	137	114	97,8	85,5	76,0	68,4	54,7		
	5,0	M	1,28	307	256	219	192	154	128	110	96,0	85,3	76,8	61,4		
	6,0	M	1,40	336	280	240	210	168	140	120	105	93,3	84,0	67,2		
AIXR110045VP AIXR110045VK	1,0	XC	0,68	163	136	117	102	81,6	68,0	58,3	51,0	45,3	40,8	32,6	50	114441A-4-CELR
	2,0	VC	0,96	230	192	165	144	115	96,0	82,3	72,0	64,0	57,6	46,1		
	3,0	C	1,18	283	236	202	177	142	118	101	88,5	78,7	70,8	56,6		
	4,0	M	1,36	326	272	233	204	163	136	117	102	90,7	81,6	65,3		
	5,0	M	1,52	365	304	261	228	182	152	130	114	101	91,2	73,0		
	6,0	M	1,67	401	334	286	251	200	167	143	125	111	100	80,2		
AIXR110055VP AIXR110055VK	1,0	XC	0,91	218	182	156	137	109	91,0	78	68,3	60,7	54,6	43,7	50	114441A-3-CELR
	2,0	VC	1,29	310	258	221	194	155	129	111	96,8	86,0	77,4	61,9		
	3,0	C	1,58	379	316	271	237	190	158	135	119	105	94,8	75,8		
	4,0	C	1,82	437	364	312	273	218	182	156	137	121	109	87,4		
	5,0	M	2,04	490	408	350	306	245	204	175	153	136	122	97,9		
	6,0	M	2,23	535	446	382	335	268	223	191	167	149	134	107		
AIXR110065VP AIXR110065VK	1,0	XC	1,14	274	228	195	171	137	114	97,7	85,5	76,0	68,4	54,7	50	114441A-7-CELR
	2,0	VC	1,61	386	322	276	242	193	161	138	121	107	96,6	77,3		
	3,0	VC	1,97	473	394	338	296	236	197	169	148	131	118	94,6		
	4,0	C	2,27	545	454	389	341	272	227	194	170	151	136	109		
	5,0	M	2,54	610	508	435	381	305	254	218	191	169	152	122		
	6,0	M	2,79	670	558	478	419	335	279	239	209	186	167	134		
AIXR110085VP	1,0	UC	1,82	437	364	312	273	218	182	156	137	121	109	87,4	50	114443A-2-CELR
	2,0	XC	2,58	619	516	442	387	310	258	221	194	172	155	124		
	3,0	VC	3,16	758	632	542	474	379	316	271	237	211	190	152		
	4,0	VC	3,65	876	730	626	548	438	365	313	274	243	219	175		
	5,0	C	4,08	979	816	699	612	490	408	350	306	272	245	196		
	6,0	C	4,47	1073	894	766	671	536	447	383	335	298	268	215		
AIXR110105VP	1,0	UC	2,28	547	456	391	342	274	228	195	171	152	137	109	No strainer	114443A-11-CELR
	2,0	XC	3,23	775	646	554	485	388	323	277	242	215	194	155		
	3,0	VC	3,95	948	790	677	593	474	395	339	296	263	237	190		
	4,0	VC	4,56	1094	912	782	684	547	456	391	342	304	274	219		
	5,0	VC	5,10	1224	1020	874	765	612	510	437	383	340	306	245		
	6,0	C	5,59	1342	1118	958	839	671	559	479	419	373	335	268		

Opmerking: Controleer altijd uw toepassingsdosering. Tabellen zijn gebaseerd op het sproeien van water bij 21°C. De druppelgrootte is gebaseerd op ISO 25358.


Classificatie van de druppelgrootte




M
Medium




C
Coarse



VC
Very Coarse



XC
Extremely Coarse



UC
Ultra Coarse

Bestel voorbeeld


Materiaalcode (VP = Polymeer / VK = Keramisch)

Type Sproeier: **AIXR** | Spuithoek: **110** | Capaciteit: **04** | Kapje en dichting: **VP** | **-CE** (OPTIE)


Spuithoek (110°) | Capaciteit | Kapje en dichting inbegrepen

Optimale spuihoogte

Afstand tussen de spuitdoppen



Hoek **110°**



50 cm | 25 cm

50 cm | **25 cm**