

Rozprašovací trysky s nastavitelnou výsečí K-Rain KV (vnější závit) a KVF (vnitřní závit) i trysky s pevnou výsečí jsou charakteristické vynikající distribucí vody a sladěnými srážkovými výškami bez ohledu na nastavenou výseč. Filtr s velkou plochou garantuje dlouhou životnost trysek a méně údržby.

TRYSKY KV

Nastavitelné trysky K-Rain KV mají VNĚJŠÍ závit a hodí se pro těla postřikovačů řady K-Spray.

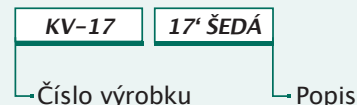


MODELY

KV Trysky

KV-8	Poloměr dostřiku 2,4 m (8'), Zelená
KV-10	Poloměr dostřiku 3,0 m (10'), Modrá
KV-12	Poloměr dostřiku 3,7 m (12'), Hnědá
KV-15	Poloměr dostřiku 4,6 m (15'), Černá
KV-17	Poloměr dostřiku 5,2 m (17'), Šedá

JAK OBJEDNÁVAT



TRYSKY KVF

Nastavitelné trysky K-Rain KVF mají VNITŘNÍ závit a hodí se pro těla postřikovačů řady RPS a PRO-S (rovněž pro model K-Spray 74001-M).

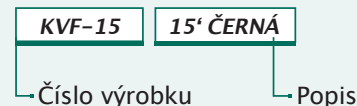


MODELY

KVF Trysky

KVF - 8	Poloměr dostřiku 2,4 m (8'), Zelená
KVF - 10	Poloměr dostřiku 3,0 m (10'), Modrá
KVF - 12	Poloměr dostřiku 3,7 m (12'), Hnědá
KVF - 15	Poloměr dostřiku 4,6 m (15'), Černá
KVF - 17	Poloměr dostřiku 5,2 m (17'), Šedá

JAK OBJEDNÁVAT



TRYSKY S PEVNOU VÝSEČÍ S VNITŘNÍM ZÁVITEM

Trysky K-Rain s pevnou výsečí a se sladěnou srážkovou výškou jsou kompatibilní se všemi typy postřikovačů s vnějším závitem na výsuvníku.

- Barevné značení
- snadná a rychlá identifikace.
- Čtyři základní řady plus 8 speciálních trysek
- maximální flexibilita při návrhu systému.
- Sladěná srážková výška
- flexibilní návrh i instalace, kvalitní distribuce vody.



MODELY









Vnitřní závit

FN - 8	Poloměr dostřiku 2,4 m (8'), Zelená
FN - 10	Poloměr dostřiku 3,0 m (10'), Modrá
FN - 12	Poloměr dostřiku 3,7 m (12'), Hnědá
FN - 15	Poloměr dostřiku 4,6 m (15'), Černá


JAK OBJEDNÁVAT



TRYSKY S PEVNĚ NASTAVENOU VÝSEČÍ - VNĚJŠÍ ZÁVIT (K-SPRAY)

12'							15'						
TRYSKA	MODEL	TLAK (kPa / BAR)		POLOMĚR (m)	PRŮTOK (l/m)	PRŮTOK (m ³ /h)	TRYSKA	MODEL	TLAK (kPa / BAR)		POLOMĚR (m)	PRŮTOK (l/m)	PRŮTOK (m ³ /h)
	90° P12Q	150	1,5	3,40	1,90	0,11		90° P15Q	150	1,5	4,60	2,60	0,16
		200	2	3,70	2,60	0,16			200	2	4,90	3,40	0,20
		300	3	4,00	3,00	0,18			300	3	5,20	4,20	0,25
		350	3,5	4,30	3,40	0,20			350	3,5	5,50	4,50	0,27
	180° P12H	150	1,5	3,40	3,40	0,20		180° P15H	200	1,5	4,30	5,30	0,32
		200	2	3,70	4,20	0,25			300	2	4,60	6,40	0,38
		300	3	4,00	5,30	0,32			400	3	4,90	7,60	0,46
		350	3,5	4,30	5,70	0,34			500	3,5	5,20	8,30	0,50
	270° P12TQ	150	1,5	3,70	4,50	0,27		270° P15TQ	200	1,5	4,00	7,60	0,46
		200	2	3,70	5,30	0,32			300	2	4,60	9,50	0,57
		300	3	4,30	6,40	0,38			400	3	4,90	11,00	0,66
		350	3,5	4,60	7,60	0,46			500	3,5	4,90	12,10	0,73
	360° P12F	150	1,5	3,00	6,10	0,37		360° P15F	200	1,5	4,00	11,00	0,66
		200	2	3,70	6,80	0,41			300	2	4,60	13,60	0,82
		300	3	4,00	7,90	0,47			400	3	4,90	15,50	0,93
		350	3,5	4,30	9,10	0,55			500	3,5	5,20	17,40	1,04









SPECIÁLNÍ TVARY









TVAR		MODEL	TLAK (kPa / BAR)		POLOMĚR (m)	PRŮTOK (l/m)	PRŮTOK (m ³ /h)
CENTER STRIP		15CS	150	1,5	1,20 x 7,30	3,00	0,18
			200	2	1,20 x 9,10	3,80	0,23
END STRIP		15ES	150	1,5	1,20 x 7,30	1,50	0,09
			200	2	1,20 x 4,60	1,90	0,11
SIDE STRIP		15SS	150	1,5	1,20 x 8,50	4,20	0,25
			200	2	1,50 x 9,80	4,90	0,29
HIGH LOW		15HL	150	1,5	4,30 x 1,20 x 8,50	9,50	0,57
			200	2	4,60 x 1,50 x 9,80	11,40	0,68

Uvedená data reprezentují výsledky testů s nulovým vlivem větru. Nutno přizpůsobit místním podmínkám.
Poloměr dostřiku možno snížit šroubkem dostřiku. Snížení dostřiku o více než 25% se nedoporučuje.



TRYSKY S PEVNĚ NASTAVENOU VÝSEČÍ – VNITŘNÍ ZÁVIT (RPS, PRO-S)

8'							10'						
TRYSKA	MODEL	TLAK (kPa / BAR)		POLOMĚR (m)	PRŮTOK (l/m)	PRŮTOK (m ³ /h)	TRYSKA	MODEL	TLAK (kPa / BAR)		POLOMĚR (m)	PRŮTOK (l/m)	PRŮTOK (m ³ /h)
	90° FN8Q	150	1,5	1,70	0,68	0,04		90° FN10Q	150	1,5	2,10	1,10	0,07
		200	2	2,10	0,79	0,05			200	2	2,40	1,20	0,07
		300	3	2,40	0,91	0,05			300	3	3,00	1,40	0,08
		350	3,5	2,40	0,98	0,06			350	3,5	3,10	1,50	0,09
	180° FN8H	150	1,5	1,70	1,40	0,08		180° FN10H	200	2	2,10	2,20	0,13
		200	2	2,10	1,60	0,10			300	3	2,40	2,50	0,15
		300	3	2,40	1,80	0,11			400	4	3,00	2,70	0,16
		350	3,5	2,40	2,00	0,12			500	5	3,10	3,00	0,18
	270° FN8TQ	150	1,5	1,70	2,10	0,13		270° FN10TQ	200	2	2,10	3,30	0,20
		200	2	2,10	2,40	0,14			300	3	2,40	3,70	0,22
		300	3	2,40	2,70	0,16			400	4	3,00	4,10	0,25
		350	3,5	2,40	3,00	0,18			500	5	3,10	4,50	0,27
	360° FN8F	150	1,5	1,70	2,80	0,17		360° FN10F	200	2	2,10	4,40	0,26
		200	2	2,10	3,30	0,20			300	3	2,40	4,90	0,29
		300	3	2,40	3,60	0,22			400	4	3,00	5,50	0,33
		350	3,5	2,40	4,00	0,24			500	5	3,10	6,00	0,36

12'							15'						
TRYSKA	MODEL	TLAK (kPa / BAR)		POLOMĚR (m)	PRŮTOK (l/m)	PRŮTOK (m ³ /h)	TRYSKA	MODEL	TLAK (kPa / BAR)		POLOMĚR (m)	PRŮTOK (l/m)	PRŮTOK (m ³ /h)
	90° FN12Q	150	1,0	2,70	1,70	0,10		90° FN15Q	150	1,0	3,40	2,50	0,15
		200	1,5	3,20	2,00	0,12			200	1,5	3,90	2,80	0,17
		300	2,0	3,60	2,30	0,14			300	2,0	4,50	3,10	0,19
		350	2,1	3,70	2,50	0,15			350	2,1	4,60	3,50	0,21
	180° FN12H	150	1,0	2,70	3,40	0,20		180° FN15H	200	1,0	3,40	4,90	0,29
		200	1,5	3,20	4,00	0,24			300	1,5	3,90	5,70	0,34
		300	2,0	3,60	4,50	0,27			400	2,0	4,50	6,20	0,37
		350	2,1	3,70	4,90	0,29			500	2,1	4,60	7,00	0,42
	270° FN12TQ	150	1,0	2,70	5,10	0,31		270° FN15TQ	200	1,0	3,40	7,40	0,44
		200	1,5	3,20	6,00	0,36			300	1,5	3,90	8,60	0,52
		300	2,0	3,60	6,80	0,41			400	2,0	4,50	9,40	0,56
		350	2,1	3,70	7,40	0,44			500	2,1	4,60	10,60	0,64
	360° FN12F	150	1,0	2,70	6,80	0,41		360° FN15F	200	1,0	3,40	9,80	0,59
		200	1,5	3,20	7,90	0,47			300	1,5	3,90	11,40	0,68
		300	2,0	3,60	9,10	0,55			400	2,0	4,50	12,50	0,75
		350	2,1	3,70	9,80	0,58			500	2,1	4,60	14,00	0,84

SPECIÁLNÍ TVARY

TVAR		MODEL	TLAK (kPa / BAR)		POLOMĚR (m)	PRŮTOK (l/m)	PRŮTOK (m ³ /h)
CENTER STRIP		FN15CS	150	1,5	1,20 x 7,30	3,00	0,18
			200	2	1,20 x 9,10	3,80	0,23
END STRIP		FN15ES	150	1,5	1,20 x 7,30	1,50	0,09
			200	2	1,20 x 4,60	1,90	0,11
SIDE STRIP		FN15SS	150	1,5	1,20 x 8,50	4,20	0,25
			200	2	1,50 x 9,80	4,90	0,29
HIGH LOW		FN15HL	150	1,5	4,30 x 1,20 x 8,50	9,50	0,57
			200	2	4,60 x 1,50 x 9,80	11,40	0,68

Uvedená data reprezentují výsledky testů s nulovým vlivem větru. Nutno přizpůsobit místním podmínkám.
Poloměr dostřiku možno snížit šroubkem dostřiku. Snížení dostřiku o více než 25% se nedoporučuje.