

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.

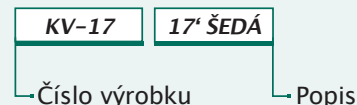


### MODELY

#### KV Trysky

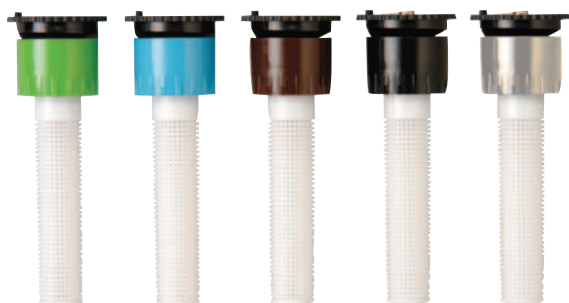
KV-8	Poloměr dostřiku 2,4 m (8'), Zelená
KV-10	Poloměr dostřiku 3,0 m (10'), Modrá
KV-12	Poloměr dostřiku 3,7 m (12'), Hnědá
KV-15	Poloměr dostřiku 4,6 m (15'), Černá
KV-17	Poloměr dostřiku 5,2 m (17'), Šedá

### 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).

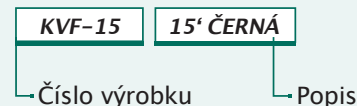


### MODELY

#### 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.

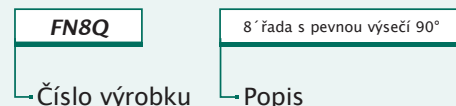


### MODELY

#### 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



### ROZPRAŠOVACÍ TRYSKY S NASTAVITELNOU VÝSEČÍ

ROZPRAŠOVACÍ NASTAVITELNÉ TRYSKY KV S VNĚJŠÍM ZÁVITEM PRO K-SPRAY											
VÝSEČ	TLAK BARY	8' ZELENÁ		10' MODRÁ		12' HNĚDÁ		15' ČERNÁ		17' ŠEDÁ	
		Poloměr (m)	Průtok (m³/h)	Poloměr (m)	Průtok (m³/h)	Poloměr (m)	Průtok (m³/h)	Poloměr (m)	Průtok (m³/h)	Poloměr (m)	Průtok (m³/h)
90°	1,38	2,70	0,16	3,70	0,16	3,70	0,25	4,60	0,29	3,70	0,16
	2,07	2,70	0,25	3,70	0,24	4,00	0,29	5,20	0,37	5,50	0,41
	2,76	3,00	0,32	4,00	0,32	4,30	0,34	5,50	0,41	5,80	0,46
	3,45	3,40	0,34	4,30	0,34	4,60	0,38	5,80	0,46	6,10	0,50
180°	1,38	2,40	0,32	3,40	0,32	3,40	0,37	4,30	0,41	5,20	0,43
	2,07	2,40	0,37	3,40	0,37	3,70	0,41	4,60	0,52	5,50	0,55
	2,76	2,70	0,41	3,70	0,41	4,00	0,50	4,90	0,59	5,80	0,59
	3,45	3,00	0,46	4,00	0,46	4,30	0,55	5,50	0,64	5,80	0,66
270°	1,38	2,40	0,38	3,00	0,38	3,40	0,43	4,30	0,61	4,90	0,66
	2,07	2,40	0,46	3,00	0,46	3,70	0,55	4,60	0,73	5,20	0,77
	2,76	2,40	0,52	3,40	0,52	3,70	0,59	4,90	0,82	5,50	0,91
	3,45	2,70	0,59	3,70	0,59	4,00	0,68	4,90	0,91	5,50	1,02
360°	1,38	2,40	0,50	3,00	0,50	3,40	0,64	4,00	0,77	4,60	0,79
	2,07	2,40	0,61	3,00	0,61	3,70	0,70	4,60	0,95	5,20	1,00
	2,76	2,40	0,68	3,40	0,68	3,70	0,79	4,60	1,07	5,20	1,11
	3,45	2,40	0,79	3,70	0,79	4,00	0,89	4,90	1,21	5,50	1,22

ROZPRAŠOVACÍ NASTAVITELNÉ TRYSKY KVF S VNITŘNÍM ZÁVITEM PRO RPS A PRO-S											
VÝSEČ	TLAK BARY	8' ZELENÁ		10' MODRÁ		12' HNĚDÁ		15' ČERNÁ		17' ŠEDÁ	
		Poloměr (m)	Průtok (m³/h)	Poloměr (m)	Průtok (m³/h)	Poloměr (m)	Průtok (m³/h)	Poloměr (m)	Průtok (m³/h)	Poloměr (m)	Průtok (m³/h)
90°	1,38	2,70	0,09	2,70	0,09	3,00	0,10	4,00	0,13	5,20	0,18
	1,72	2,70	0,10	2,70	0,10	3,40	0,12	4,30	0,14	5,50	0,22
	2,07	3,00	0,10	3,00	0,10	3,70	0,13	4,60	0,16	5,80	0,24
	2,76	3,00	0,11	3,00	0,11	3,70	0,14	4,90	0,18	5,80	0,29
180°	1,38	2,70	0,23	2,70	0,23	2,70	0,25	4,00	0,29	5,20	0,38
	1,72	2,70	0,25	2,70	0,25	3,00	0,28	4,60	0,34	5,20	0,44
	2,07	3,00	0,27	3,00	0,27	3,00	0,31	4,60	0,37	5,80	0,49
	2,76	3,00	0,28	3,00	0,28	3,40	0,35	4,90	0,46	5,80	0,57
270°	1,38	2,70	0,37	2,70	0,32	2,70	0,37	4,00	0,43	4,90	0,55
	1,72	3,00	0,40	2,70	0,36	3,00	0,40	4,60	0,49	4,90	0,64
	2,07	3,00	0,44	3,00	0,40	3,00	0,44	4,60	0,53	5,20	0,68
	2,76	3,40	0,47	3,00	0,47	3,40	0,47	4,90	0,61	5,50	0,79
360°	1,38	2,70	0,52	2,70	0,52	2,70	0,55	4,00	0,64	4,90	0,66
	1,72	3,00	0,57	2,70	0,57	3,00	0,59	4,30	0,74	5,20	0,77
	2,07	3,00	0,60	3,00	0,60	3,40	0,63	4,60	0,82	5,20	0,86
	2,76	3,40	0,62	3,40	0,62	3,70	0,69	4,60	0,93	5,20	1,00

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

ROTORY

SPRAYS

TRYSKY

ELEKTROVENTILY

OVL. JEDNOTKY