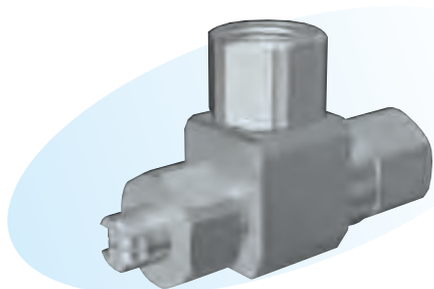


ミニミストノズル 内部混合型



▶ 特長

- 極少量から比較的多い水量まで幅広い水量制御が可能。
- 小型軽量で狭い場所でも取付可能。
- 広角タイプのため、広い場所に噴霧。
- 即乾性の微小粒子。
- シンプルな構造で目詰まりが少なく、分解掃除が簡単。

▶ 用途

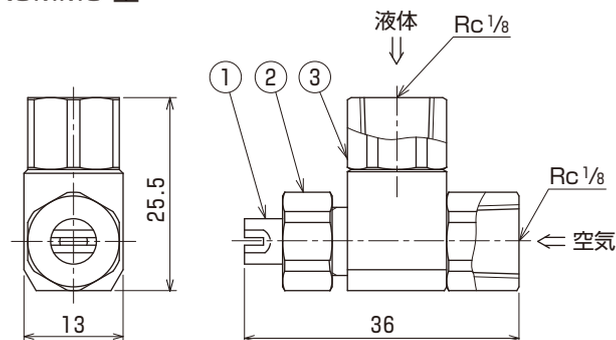
- 花卉の栽培、水景、ガス冷却。
- 薬剤の散布、加湿等。

▶ 材質

- ステンレス鋼(標準 SUS303)
- 樹脂(PVC)

形状・寸法

● KSMMS 型



番号	部品名
1	ノズルチップ
2	キャップ
3	混合部

重量 [g]	35
--------	----

※材質が樹脂では形状が変わります。

● 御注文時のノズル型番の付け方例

K S M M S 015115 - A11W035
 材質 型番 混合部型番
 S - ステンレス鋼
 P - 樹脂

● 標準型 型番表

型式	型番	混合部型番	液体の 最小通路径 [mm]	空気圧 [MPa]	下記水圧[MPa]における水量[mL/min]／空気量[L/min(nor)]								下記水圧[MPa]における噴射幅[mm] (噴射距離 500 mm)		
					0.2		0.3		0.4		0.5		0.2	0.3	0.4
					水量	空気量	水量	空気量	水量	空気量	水量	空気量			
KSMMS	015115	A11W035	0.35	0.1	84	16	107	15	121	15	129	15	800	800	900
				0.2	68	27	94	26	112	25	125	25	700	800	900
				0.3	50	36	79	35	100	34	117	33	600	800	900
				0.4	27	46	60	45	85	44	104	43	600	700	900
				0.5	-	-	41	54	71	53	92	52	-	700	900
	027115	A15W05	0.5	0.1	182	28	228	27	258	26	284	25	800	900	900
				0.2	146	47	200	45	248	43	280	41	800	800	900
				0.3	102	65	168	63	222	61	259	59	700	800	900
				0.4	58	83	127	82	189	80	232	78	600	800	900
				0.5	-	-	92	97	158	96	207	95	-	800	900
	040115	A18W06	0.6	0.1	256	43	315	41	357	40	390	38	800	900	900
				0.2	220	69	290	66	350	64	388	62	800	900	900
				0.3	176	97	252	96	318	95	372	93	700	800	900
				0.4	132	123	213	123	283	121	345	119	600	800	900
				0.5	89	149	176	146	249	146	313	145	600	800	900