

水切りノズル エアワイパー PAT.

● 圧縮空気を使用し、樹脂・ゴム成形品・被覆電線・パイプ等の洗浄・冷却後の表面に付着した液体除去用ノズルです。

■ 特長

- ①中空のノズル中心部に水切り材を通し、ブロー用エアを逆方向に円錐状に噴射して水切りを行うため、水切り材の断面形状(丸・角)を問いません。
- ②エアの強さ(ブロー力)は調整できます。(空気消費量調整式)
水切り材の形状により最適な水切り状態に調節できます。

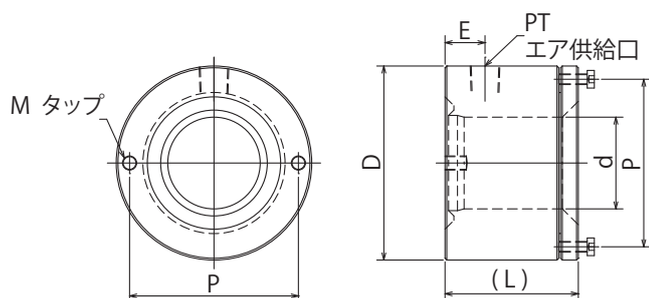
■ 仕様

モデルNo.	空気消費量(Nℓ/min)	寸法(mm)							材質
	0.29MPa~0.69MPa	φd	φD	L	E	Rc	P	M	
810	~	10	37	36	11	1/8	29	M4×10	アルミ・SUS
811	160~324	17	45	40	12	1/8	37	M4×10	アルミ・SUS・PVC
812	345~697	35	75	50	15	1/4	65	M6×10	アルミ・SUS・PVC
813	408~825	52	110	75	22.5	3/8	95	M8×12	アルミ・SUS・PVC
814	739~1,494	70	140	100	30	1/2	120	M10×15	アルミ・SUS・PVC
816	~	104	220	150	50	2-Rc 3/4	190	M10×15	アルミ
818	~	140	280	179	70	2-Rc 1	240	M10×15	アルミ

※1. 目盛1の時の空気消費量
※2. 特注品：810, 816, 818

■ 寸法図

● 810, 811, 812, 813, 814, 816, 818



■ 使用例

