




# BUBBLER NOZZLES

ให้การไหลสม่ำเสมอโดยไม่คำนึงถึงแรงดันขาเข้าด้วยหัวจ่ายน้ำ Bubbler ชนิดเซรามิค

## คุณสมบัติที่สำคัญ

- เซรามิคแรงดันเพื่อให้แน่ใจว่าไหลคงที่ทุกแรงดัน
- ออกแบบมาเพื่อให้แน่ใจว่าได้รับน้ำในปริมาณที่ปลูก
- หัวจ่ายน้ำเป็นเกลียวสำหรับใช้กับกระบอกสปริงเกอร์ Pro-Spray™

MULTI-STREAM BUBBLER		คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน		
มุม	รุ่น	อัตราการไหล		รัศมี
		ลบ.ม./ชม.	ล./นาที่	เมตร
	● MSBN-25Q	0.06	0.9	0.30
	● MSBN-50Q	0.11	1.9	0.46
	● MSBN-50H	0.11	1.9	0.30
	● MSBN-10H	0.23	3.8	0.46
	● MSBN-10F	0.23	3.8	0.30
	● MSBN-20F	0.45	7.6	0.46

หมายเหตุ :

ระยะห่างโดยทั่วไป 0.6 - 1.2 ม. อัตราการไหลที่แสดงสำหรับแรงดันระหว่าง 1.0 - 4.8 บาร์



MSBN ติดตั้งกับ PROS-04

## MULTI-STREAM BUBBLER NOZZLES



MSBN-25Q  
อัตราการไหล:  
0.06 ลบ.ม./ชม.  
0.9 ล./นาที่



MSBN-50Q/50H  
อัตราการไหล:  
0.11 ลบ.ม./ชม.  
1.9 ล./นาที่




MSBN-10H/10F  
อัตราการไหล:  
0.23 ลบ.ม./ชม.  
3.8 ล./นาที่



MSBN-20F  
อัตราการไหล:  
0.45 ลบ.ม./ชม.  
7.6 ล./นาที่



Multi-Stream Bubbler

PCN		คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน		
	รุ่น	อัตราการไหล		รูปแบบการกระจายน้ำ
		ลบ.ม./ชม.	ล./นาที่	
	● 25	0.06	0.9	หยด
	● 50	0.11	1.9	หยด
	● 10	0.23	3.8	รั่ม
	● 20	0.46	7.6	รั่ม

หมายเหตุ :

ระยะห่างโดยทั่วไป 0.3 - 0.9 ม. อัตราการไหลที่แสดงสำหรับแรงดันระหว่าง 1.0 - 4.8 บาร์



PCN



PCN

## PCN BUBBLER NOZZLES



PCN-25  
อัตราการไหล:  
0.06 ลบ.ม./ชม.  
0.9 ล./นาที่



PCN-50  
อัตราการไหล:  
0.11 ลบ.ม./ชม.  
1.9 ล./นาที่



PCN-10  
อัตราการไหล:  
0.23 ลบ.ม./ชม.  
3.8 ล./นาที่



PCN-20  
อัตราการไหล:  
0.46 ลบ.ม./ชม.  
7.6 ล./นาที่

ใช้ร่วมกับ :



Pro-Spray PRS30


หัวจ่ายน้ำแบบฉีดฝอย

# BUBBLERS

ให้การไหลสม่ำเสมอโดยไม่คำนึงถึงแรงดันขาเข้าด้วยหัวจ่ายน้ำ Bubbler ชนิดชดเชยแรงดัน

## คุณสมบัติที่สำคัญ


- ชดเชยแรงดันเพื่อให้น้ำไหลคงที่ทุกแรงดัน
- ออกแบบมาเพื่อให้น้ำได้ระดับลึกในพื้นที่ปลูก
- หัวจ่ายน้ำเป็นเกลียวขนาด 1/2 นิ้ว

PCB	คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน			
	รุ่น	อัตราการไหล		รูปแบบ
		ลบ.ม./ชม.	ล./นาที	การกระจายน้ำ
	25	0.06	0.9	หยด
	50	0.11	1.9	หยด
	10	0.23	3.8	รั่ม
	20	0.45	7.6	รั่ม

## PRESSURE-COMPENSATING BUBBLERS



PCB

AFB	คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน			
	รุ่น	อัตราการไหล		รูปแบบ
		ลบ.ม./ชม.	ล./นาที	การกระจายน้ำ
	AFB	< 0.45	< 7.6	หยด/รั่ม

## ADJUSTABLE FLOOD BUBBLER



AFB