



55270

- Cabeza giratoria que gira gracias al flujo del líquido a través de múltiples orificios redondos.
- Los patrones de aspersión de chorro sólido están posicionados con precisión para ofrecer una limpieza y un mojado efectivo dentro de la superficie del tanque.
- El retenedor removible y el cuerpo giratorio permiten que se desarme para su limpieza.
- Proporciona una cobertura de 360° dentro de la superficie del tanque para tanques con diámetros de hasta 3,0 m (10 pies).



NÚMERO DE BOQUILLA	CAPACIDAD - l/min					TIPO DE COBERTURA	ÁNGULO DE PULVERIZACIÓN
	0,7 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	3,5 bar		
55270-1/2-11-POM	22,3	30,8	35,3	43,5	47,3		360°
B55270-1/2-11-POM							
55270-3/4-18-POM	34,0	50,0	58,0	71,0	77,0		
B55270-3/4-18-POM							

(B)=BSPT

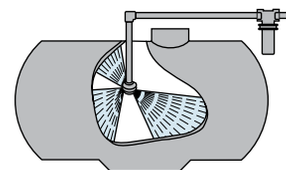
D41892

- La boquilla rotativa para enjuague de depósitos se utiliza para enjuagar el interior de los envases de productos agroquímicos y depósitos de pulverizadores de hasta 2 m (6,5 pies) de diámetro.
- Disponibles con conexiones de ½ pulg NPT o BSPT (H).
- Una velocidad rotatoria significativamente menor, aproximadamente un 15% de la velocidad típica, resulta en una limpieza más rápida y completa de la superficie del depósito.



- Diseño de auto-lubricación y auto-drenaje.
- Materiales: Cuerpo - POM negro (acetal); Sujetadores - acero inoxidable.
- Presión de trabajo recomendada de 0,7-3,5 bar (10-50 PSI).
- Conexión de montaje: ½ pulg o ¾ pulg NPT o BSPT (H).

Aplicación típica



NÚMERO DE BOQUILLA	CAPACIDAD - l/min				
	1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar
D41892-(B)1/2-POM-6	15,9	18,3	22,5	26,0	29,0

(B)=BSPT

- Cojinete de deslizamiento autolimpiante.
- El cuerpo y los insertos son de POM (acetal).
- La boquilla pasa por aberturas de 37 mm (1½ pulg).
- Presión de trabajo recomendada de 2-4 bar (30-60 PSI) con una presión máxima de 8 bar (115 PSI).

TeeJet® Boquillas para Enjuague de Contenedores

23240

- La boquilla 23240 para enjuague de envases se utiliza para enjuagar el residuo de los envases antes de descartarlos.
- Puede utilizarse para envases con aberturas de 26 mm (1½ pulg) de diámetro o mayor.
- Tres orificios de chorro plano proporcionan la fuerza autorrotativa necesaria para crear una cobertura esférica.
- Disponibles con conexiones de ½ pulg NPT o BSPT (H).

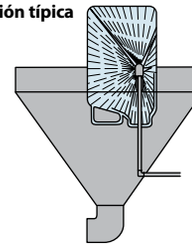


NÚMERO DE BOQUILLA	CONEXIÓN DE ENTRADA DE TUBERÍA	CAPACIDAD - l/min				
		1,5 bar	2 bar	2,5 bar	3 bar	4 bar
(B)23240-3-316SS-5-7-316SS	½ pulg (F)	13,9	16,1	18,0	19,7	23,0
(B)23240-3-316SS-7-316SS		19,5	23,0	25,0	28,0	32,0

(B)=BSPT

- Fabricada de acero inoxidable 316. Los rodamientos y cojinetes de acero inoxidable endurecido han sido reemplazados por rodamientos y cojinetes de acero inoxidable 316. También incluye una manga interna hecha de nylon.

Aplicación típica



VSM

- Se utiliza para enjuagar el interior de envases de productos agroquímicos.
- Combinación de 40 orificios para producir un ángulo de pulverización de 240°.
- Construcción totalmente de nylon.
- Disponibles con conexiones de ½ pulg ó ¾ pulg NPT o BSPT (H).
- Presión de trabajo recomendada de 2-4 bar (30-60 PSI).



NÚMERO DE BOQUILLA	CONEXIÓN DE ENTRADA DE TUBERÍA	DIÁMETRO DE ORIFICIO (mm)	CAPACIDAD - l/min						ÁNGULO DE PULVERIZACIÓN
			0,5 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	
(B) VSM-*-28	½ pulg (H)	0,80	8,8	12,5	17,7	21,7	28,0	39,5	240°
(B) VSM-*-44		1,00	13,9	19,7	27,9	34,1	44,0	62,3	
(B) VSM-*-90	½ pulg ó ¾ pulg (H)	1,50	28,5	40,3	56,9	69,7	90,0	127	
(B) VSM-*-140		1,95	44,3	62,6	88,5	108	140	198	
(B) VSM-*-190		2,30	60,1	85,0	120	147	190	269	

(B)=BSPT

Cómo hacer un pedido:

(B) VSM - ¾ - 140
 | | | |
 BSPT Tipo de boquilla Tamaño Capacidad

Y33180-PP y Y9270-PP

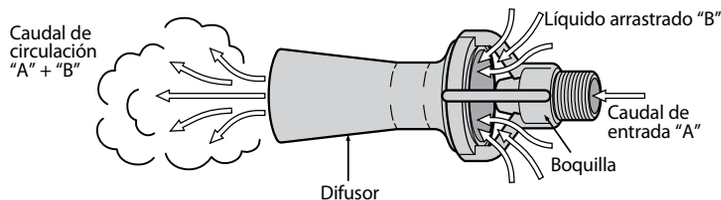
Características:

- Permite que las bombas pequeñas hagan circular grandes volúmenes de líquido.
- Fabricada de polipropileno reforzado con fibra de vidrio para proporcionar excelente resistencia a la corrosión y productos agroquímicos.
- Abertura para gran caudal reduce las obstrucciones.
- Disponible con conexiones de entrada con rosca de tubería de 3/8 pulg ó 1/2 pulg (M).
Ejemplo: Y33180-PP-3/8

Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de boquilla y la conexión de entrada.

Ejemplo: Y33180-PP-3/8



RENDIMIENTO APROXIMADO DE CAUDAL	NÚMERO DE MODELO	PRESIÓN DE ENTRADA DE LÍQUIDO						
		0,7 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	2,5 bar	3 bar	3,5 bar
Caudal de entrada "A" (l/min)	46550-1/4-PP	13,4	16,0	19,5	23	25	28	30
	Y33180-PP	34	41	50	58	65	71	77
	Y9270-PP	51	62	75	87	97	107	115
Líquido arrastrado "B" (l/min)	46550-1-1/2-PP	125	151	184	215	243	259	288
	46550-1/4-PP	50	59	72	84	93	102	110
	Y33180-PP	138	164	201	232	259	284	307
Caudal de circulación "A" + "B" (l/min)	Y9270-PP	206	246	301	348	389	426	460
	46550-1-1/2-PP	502	604	736	860	972	1036	1152
	46550-1/4-PP	63	75	92	107	118	130	140
Caudal de circulación "A" + "B" (l/min)	Y33180-PP	172	205	251	290	324	355	384
	Y9270-PP	257	308	376	435	486	533	575
	46550-1-1/2-PP	627	755	920	1075	1215	1295	1440

NÚMERO DE MODELO	CONEXIÓN DE ENTRADA CON ROSCA DE TUBERÍA	DIÁMETRO DE ORIFICIO (mm)	LARGO (mm)	DIÁMETRO (mm)
46550-1/4-PP	1/4 pulg (M)	4,8	76	32
Y33180-PP	3/8 pulg (M)	7,9	103	52
Y9270-PP	3/4 pulg (M)	9,5	162	74
46550-1-1/2-PP	1 1/2 pulg (M)	14,3	254	114

TeeJet® Agitadores de Chorro

Instalados en el fondo del depósito del pulverizador, en el extremo de la tubería de retorno del agitador. El paso continuo de chorro sólido crea turbulencia y mantiene los polvos humectables en suspensión.

6290-SC

Hechos de latón, aluminio o totalmente de acero inoxidable. Conexión de entrada de 1/4 pulg NPT (H). Pasa por agujero de 51 mm (2 pulg). Peso: 0,17 kg (6 oz.). Las tapas tipo sifón aumentan el paso de líquido mediante una acción de Venturi para aumentar el potencial de mezcla.



NÚMERO DE AGITADOR DE CHORRO	NÚMERO DE TAPA CON ORIFICIO	DIÁMETRO DE ENTRADA DE TAPA CON ORIFICIO (CM)	CAPACIDAD (L/MIN) A TRAVÉS DE LA TUBERÍA DE AGITADOR A DIVERSAS PRESIONES						PARA TAMAÑO MÁX. DE DEPÓSITO EN LITROS DE:
			1 bar	1,5 bar	2 bar	2,5 bar	3 bar	3,5 bar	
6290SC-1	11118-1	1,39	3,5	4,5	5	5,5	6	6,5	200
6290SC-2	11118-2	2,18	8,5	10,5	12	13,5	15	16	400
6290SC-3	11118-3	2,43	11	13,5	15,5	17,5	19	20	500
6290SC-5	11118-5	3,65	20	25	28	32	35	38	900
6290SC-8	11118-8	3,96	23	28	33	37	40	43	1100
6290SC-10	11118-10	4,49	26	32	37	41	45	48	1300

Nota: Los tamaños máximos de depósitos indicados en la tabla son aproximados y están basados en una presión de trabajo de 3 bar (40 PSI) con pesticidas, no con abonos líquidos.

Cómo hacer un pedido:

Especifique el número del agitador de chorro.

Ejemplos:

- 6290SC-1 – Latón
- 6290SC-1-AL – Aluminio
- 6290SC-1-SS – Acero inoxidable

Otros tamaños disponibles.