



## 55270

- Tête rotative actionnée par le flux du liquide de rinçage à travers une multitude de trous ronds de pulvérisation.
- Des jets puissants sont dirigés précisément pour effectuer un lavage et un nettoyage efficaces sur la surface intérieure de la cuve.
- Dispositif de blocage et corps rotatif facilement démontables pour le nettoyage.
- Elle couvre la surface intérieure de la cuve sur 360° pour des diamètres de cuve jusqu'à 3,0 m (10').

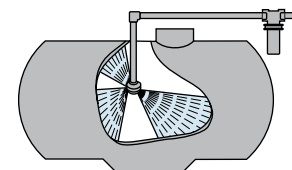


RÉFÉRENCE DE LA BUSE	DÉBIT - l/min					TYPE DE COUVERTURE	ANGLE DE PULVÉRISATION
	0,7 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	3,5 bar		
55270-1/2-11-POM	22,3	30,8	35,3	43,5	47,3		360°
B55270-1/2-11-POM							
55270-3/4-18-POM	34,0	50,0	58,0	71,0	77,0		
B55270-3/4-18-POM							

(B)=BSPT

- Autolubrifiant et autonettoyant de par sa conception.
- Matériaux : Corps—POM (acétal) noir; Attaches – acier inoxydable.
- Pression de fonctionnement recommandée 0,7–3,5 bar (10–50 PSI).
- Raccord de montage—1/2" ou 3/4" NPT ou BSPT (F).

### Application type



## D41892

- La buse de rinçage de cuve à tête rotative est utilisée pour rincer l'intérieur des emballages de produits phytosanitaires et des cuves de pulvérisateur d'un diamètre allant jusqu'à 2 m (6,5').
- Disponibles avec des raccords de 1/2" NPT ou BSPT (F).



RÉFÉRENCE DE LA BUSE	DÉBIT - 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

- Une vitesse de rotation sensiblement plus basse, correspondant à environ 15 % de la vitesse normale, permet un nettoyage plus rapide et plus à fond de la surface de la cuve.
- Palier lisse autonettoyant.
- Le corps et les inserts sont en polyoxyméthylène (acétal).
- La buse s'adapte dans les alésages de 37 mm (1 1/2").
- Pression de pulvérisation recommandée entre 2 à 4 bar (30–60 PSI), avec une pression maximum de 8 bar (115 PSI).

(B)=BSPT

# TeeJet® Buse de rinçage de conteneurs

## 23240

- La buse de rinçage de conteneurs 23240 est utilisée pour éliminer les résidus des conteneurs avant la mise au rebut.
- Peuvent être employées pour des conteneurs dont l'ouverture a un diamètre d'au moins 26 mm (1 1/2").
- Trois orifices à jet plat créent un flux rotatif puissant nécessaire pour assurer un rinçage intégral de la surface intérieure.

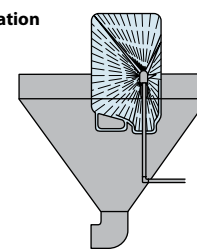


RÉFÉRENCE DE LA BUSE	RACCORD POUR TUYAU D'ENTRÉE	DÉBIT - l/min				
		1,5 bar	2 bar	2,5 bar	3 bar	4 bar
(B)23240-3-316SS-5.7-316SS	1/2" (F)	13,9	16,1	18,0	19,7	23,0
(B)23240-3-316SS-7-316SS		19,5	23,0	25,0	28,0	32,0

(B)=BSPT

- Disponibles avec des raccords de 1/2" NPT ou BSPT (F).
- Fabriqué en acier inoxydable 316. Les paliers et bagues de roulement HSS ont été remplacés par des paliers et bagues 316SS. Avec manchon interne en nylon.

### Application type



## VSM

- Utilisées pour rincer l'intérieur des conteneurs de produits phytosanitaires.
- L'angle de pulvérisation est de 240° grâce à la combinaison de 40 orifices.
- Entièrement en nylon.
- Disponibles avec un raccord 1/2" ou 3/4" NPT ou BSPT (F).
- Pression de pulvérisation recommandée de 2–4 bar (30–60 PSI).



RÉFÉRENCE DE LA BUSE	RACCORD POUR TUYAU D'ENTRÉE	DIAMÈTRE DES ORIFICES (mm)	DÉBIT - l/min						ANGLE DE PULVÉRISATION
			0,5 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	
(B) VSM-*-28	1/2" (F)	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	1/2" ou 3/4" (F)	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

### Pour passer commande :

(B) VSM – 3/4 – 140  
 | | | |  
 BSPT Type de buse Taille Débit

## Y33180-PP ET Y9270-PP

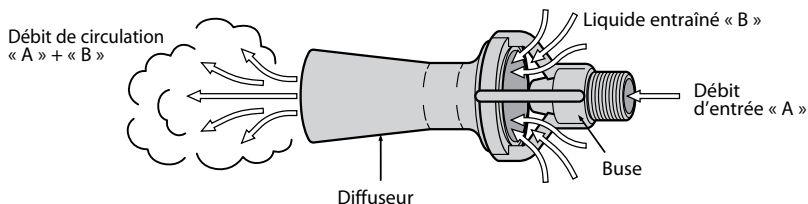
### Caractéristiques :

- Permettent à de petites pompes de faire circuler de grands volumes de liquide.
- En polypropylène renforcé fibre de verre, extrêmement résistant à la corrosion et aux produits phytosanitaires.
- L'ouverture d'écoulement de grande taille minimise les risques de bouchage.
- Disponibles avec un raccord d'entrée fileté de 3/8" ou 3/4" (M).

### Pour passer commande :

Préciser la référence de la buse et le type de raccord d'entrée.

Exemple : Y33180-PP-3/8



DÉBITS APPROXIMATIFS OBTENUS	RÉFÉRENCE DE MODÈLE	PRESSION DE LIQUIDE À L'ENTRÉE						
		0,7 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	2,5 bar	3 bar	3,5 bar
Débit d'entrée « 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
Liquide entraîné « 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
Débit de circulation « 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
Débit de circulation « 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

RÉFÉRENCE DE MODÈLE	RACCORD D'ENTRÉE FILETÉ	DIAMÈTRE DES ORIFICES (mm)	LONGUEUR (mm)	DIAMÈTRE (mm)
46550-1/4-PP	1/4" (M)	4,8	76	32
Y33180-PP	3/8" (M)	7,9	103	52
Y9270-PP	3/4" (M)	9,5	162	74
46550-1-1/2-PP	1 1/2" (M)	14,3	254	114

## TeeJet® Agitateurs à hydro-injection

Installés au fond de la cuve de pulvérisateur à l'extrémité de la conduite de retour du mélangeur. Un jet rectiligne continu crée une turbulence et maintient les poudres mouillables en suspension.

### 6290-SC

En laiton, aluminium ou tout en acier inoxydable, au choix. Raccord d'entrée 1/4" NPT (F). S'adaptent dans les trous de 51 mm (2"). Poids : 0,17 kg. (6 oz.). Les buses de sortie en siphon augmentent le débit par un effet Venturi, ce qui permet à l'opération de mélange d'être plus efficace



RÉFÉRENCE DE L'AGITATEUR À JET	RÉFÉRENCE DE BUSE DE SORTIE	DIAMÈTRE D'ENTRÉE DE BUSE DE SORTIE (cm)	DÉBIT (l/min) À TRAVERS LA CONDUITE DU MÉLANGEUR À DIFFÉRENTES PRESSIONS						POUR UNE TAILLE MAXI. DE CUVE (EN LITRES) 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

**Remarque :** Les tailles maximales de cuve indiquées dans le tableau sont approximatives et sont basées sur une utilisation à 3 bar (40 PSI) avec des pesticides, et avec des engrais liquides.

### Pour passer commande :

Préciser la référence de l'agitateur à jet.

Exemples :

- 6290SC-1 – Laiton
- 6290SC-1-AL – Aluminium
- 6290SC-1-SS – Acier inoxydable

D'autres tailles sont disponibles.