

CARACTÉRISTIQUES

- Le joint racler à trois balais breveté équilibre avec précision le rinçage, le débit et la protection contre les débris afin d'optimiser la performance et la durée de vie lors du soulèvement et de la rétraction.
- Des poches à débris spéciales retiennent les éléments de colmatage et les extraient du circuit afin d'éviter tout risque de dégâts à long terme.
- Pièces résistantes à la corrosion en présence d'eau recyclée traitée contenant du chlore.

Série RD1800™ SAM PRS

Clapet anti-vidange Seal-A-Matic™ (SAM) intégré. Emprisonne l'eau dans les conduites latérales jusqu'à 4,2 m de colonne d'eau. Le régulateur de pression PRS intégré dans la tige maintient une pression de sortie constante à 2,1 bar.

Série RD1800™ Flow-Shield™

Produit un jet d'eau vertical bas débit visible à au moins 60 m en ligne droite lorsqu'une buse a été retirée.

Modèles

4"	6"	12"
RD-04-S-P-30-F	RD-06-S-P-30-F	RD-12-S-P-30-F
RD-04-S-P-45-F		

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques de fonctionnement :

Espacement : 0,8 à 7,3 m

Pression : 1,0 à 6,9 bar

Dimensions :

Série RD04 : hauteur de soulèvement 10,2 cm ; hauteur du corps 15,2 cm

Série RD06 : hauteur de soulèvement 15,2 cm ; hauteur du corps 23,8 cm

Série RD12 : hauteur de soulèvement 30,5 cm ; hauteur du corps 40,6 cm

Entrée : Entrée fileté femelle NPT 1,3 cm (15/21)

Capacité du SAM : maintient une colonne d'eau de 4,3 m maximum ; 0,3 bar

Passage de l'eau :

Modèles SAM : 0 à 1,0 bar ou plus, 0,03 l/s (0,1 m³/h) dans les autres cas

Régulation de la pression : Les modèles SAM-PRS régulent la pression à une moyenne de 2,1 ou 3,1 bar avec des pressions d'entrée pouvant atteindre 6,9 bar

Entrées latérales : modèles SAM uniquement

Garantie : garantie commerciale de 5 ans

COMMENT COMMANDER

RD-XX	-	X(XX)	-	Buse
HAUTEUR DE SOULÈVEMENT		FONCTION EN OPTION		BUSES COMPATIBLES
04 = 10,2 cm		S = SAM		R-VAN, série R, HE-VAN,
06 = 15,2 cm		P-30 = régulation de pression à la tuyère de 2,1 bar		série U, série VAN, MPR et série SQ
12 = 30,5 cm		P-45 = régulation de pression à la tuyère de 3,1 bar		
		F = technologie Flow-Shield™		

Technologie Flow-Shield™ disponible sur les modèles P30 et P45 uniquement. Commander les arroseurs et les buses séparément.

