

SÉRIE G800

Modèle : **G884**

Portée : **14,9 à 29,6 m**

Débit : **3,23 à 13,29 m³/h ; 53,8 à 221,4 l/min**

CARACTÉRISTIQUES

- Modèle : G884 - Cercle plein
- Buses à double trajectoire munies de code couleur :
 - 10 modèles à angle standard (22,5°)
 - 9 modèles à angle réduit (15°)
- Buses : N° #15 à #53
- Technologie exclusive PressurePort™
- Turbine en acier inoxydable
- Entraînement par engrenages lubrifiés à l'eau
- ▶ Toutes les caractéristiques perfectionnées du modèle TTS
- ▶ Fonction décodeur préinstallé (DIH)

CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES

- Portée : 14,9 à 29,6 m
- Débit : 3,23 à 13,29 m³/h ; 53,8 à 221,4 l/min
- Pression : 3,4 à 6,9 bar ; 340 to 690 kPa
- La pression nominale de tous les arroseurs TTS est égale à 10 bar ; 1 000 kPa

OPTIONS

- C - La fonction Check-O-Matic permet de contrôler des dénivellations atteignant 7,5 mètres et permet également de passer en mode hydraulique normalement ouvert grâce aux connections par le haut
- D - Décodeur préinstallé avec toutes les caractéristiques « E » ci-dessous
- DD - Décodeur 2 stations préinstallé avec toutes les caractéristiques « E » ci-dessous
- E - Solénoïde 210 mA (courant d'appel 370 mA) sous 50 Hz ; 190 mA (courant d'appel 350 mA) sous 60 Hz

* Tous les arroseurs avec décodeur incorporé intègrent 2 connecteurs étanches DBRY-6 pour le raccordement au câble signal

▶ = Caractéristiques détaillées TTS et DIH - pages 176 et 178



G884C

Hauteur escamotable : 9,5 cm
Hauteur totale : 30 cm
Diamètre : 18 cm
Entrée femelle : 1/2" ACME



G884E

Hauteur escamotable : 9,5 cm
Hauteur totale : 30 cm
Diamètre : 18 cm
Entrée femelle : 1/2" ACME

G884 - GUIDE DE SÉLECTION : ORDRE 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modèle	2	Options de vanne	3	Buse	4	Régulation*	5	Options
	G884 = Cercle plein (peut se convertir en arroseur de face à secteur ajustable)		C = Check-O-Matic* D = Décodeur préinstallé DD = Décodeur 2 stations préinstallé E = Vanne électrique intégrée * Se convertit en vanne hydraulique intégrée normalement ouverte (N.O.)		15 to 53 = Buse G884 installée* * SSU = #18, #23, #25 or #48		P5 = 50 PSI (buses 15 à 18) P6 = 65 PSI (buses 18 à 25) P8 = 80 PSI (buses 25 à 53) * SSU = P5/n° 18, P6/n° 23 P8/n° 25, P8/n° 48		S = SSU* * Unité de stockage standard

Exemple :

G884 - E - 48 - P8 - S = Arroseur G884 à vanne électrique intégrée, arrosage plein cercle/secteur réglable, buse n° 48 montée, régulation 80 PSI, unité en stock standard

BUSE G884 - CARACTÉRISTIQUES*				Pression		Portée		Débit		Pluvio. mm/h	
Jeu de buses			bar	kPa	m	m³/h	l/min	■	▲		
Ocre 803611	15 Blanc	Gris 315317	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7		
			4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0		
			4,5	450	15,9	3,73	62,1	14,8	17,1		
			4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1		
Ocre 803611	18 Orange	Gris 315317	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5		
			4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8		
			4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8	16,0		
			4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7		
Ocre 803611	20 Marron	Gris 315317	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0		
			4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5		
			4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1	16,2		
			4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4		
Ocre 803611	23 Vert	Bleu clair 315311	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4		
			4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4		
			4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6		
			4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7		
Ocre 803611	25 Bleu	Bleu clair 315311	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0		
			4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7		
			5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3		
			6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9		
Ocre 803611	33 Gris	Bleu clair 315311	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9		
			4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1		
			5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3		
			6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4		
Ocre 803611	38 Rouge	Bleu clair 315311	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7		
			4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6		
			5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3		
			6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5		
Ocre 803611	43 Marron foncé	Bleu 315300	-	-	-	-	-	-	-		
			4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9		
			5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8	17,0		
			6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3		
Marron fo. 803610	48 Vert foncé	Bleu foncé 833500	-	-	-	-	-	-	-		
			4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3		
			5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3		
			6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1		
Marron fo. 803610	53 Bleu foncé	Bleu foncé 833500	-	-	-	-	-	-	-		
			4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0		
			5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0		
			6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4		
803610	Bleu foncé	833500	6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6		

* Caractéristiques préliminaires. Conforme à la norme ASAE. Pour calculer le taux de précipitation pour un fonctionnement à 180°, multiplier par 2.

BUSES STANDARD G885

BUSES À ANGLE RÉDUIT G885**



** Les buses à angle réduit diminuent la portée de 15 %



Arroseur TTS G885 avec décodeur préinstallé

Boîtier TTS spacieux

Tous les arroseurs TTS offrent un espace confortable pour les connexions étanches des solénoïdes et un décodeur si nécessaire.