

PIN & SLEEVE IP69K

4550, av. Beaudry
Saint-Hyacinthe, QC
(450) 774-1330
www.bectrol.com



PRIX COMPÉTITIFS

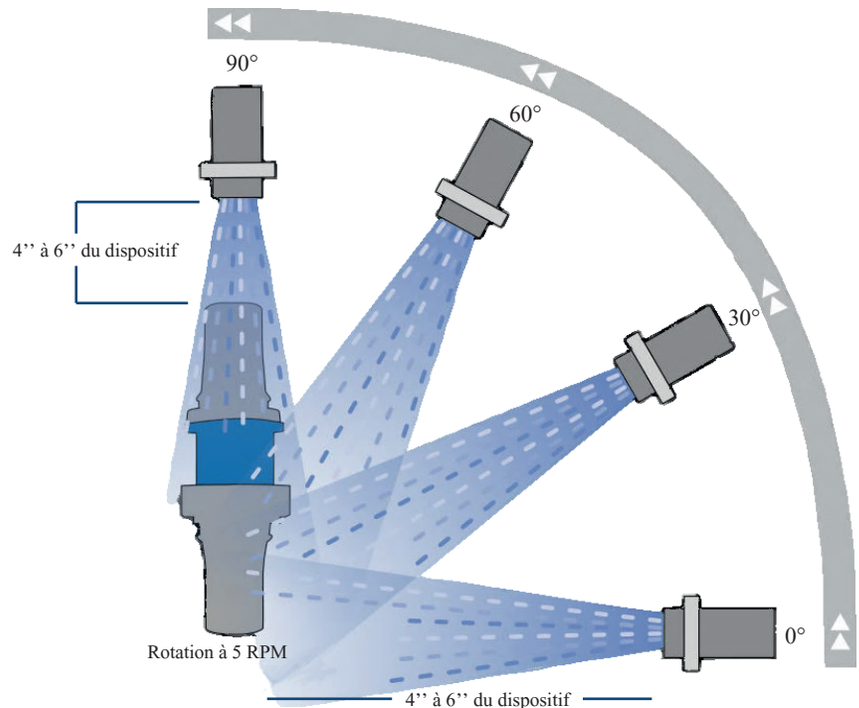
Les dispositifs pin & sleeve sont fabriqués avec des composants de nylon très robustes et résistantes à la corrosion, pour une performance électrique de longue

durée. La protection IP69K vous offre une protection assurée dans les environnements sévères soumis aux lavages à pression et à l'utilisation de produits corrosifs.

CERTIFICATION IP69K

Définition

- 1 Les standards IP69K exigent une pression d'eau allant de 1160 PSI à 1450 PSI avec 4 gallons/min. à une température de 176°F.
- 2 La distance entre le dispositif et le bec d'arrosage est entre 4'' et 6''.
- 3 Le liquide est pulvérisé à des angles de 0°, 30°, 60° et 90° durant 30 secondes, pendant que le dispositif tourne à une vitesse de 5 RPM.
- 4 IP69K est une certification qui signifie que le produit a une grande étanchéité à l'eau, aux lavages à pression ainsi qu'à toutes sortes de liquides à température élevée.



NOMENCLATURE DES NUMÉROS DE PRODUITS

Exemple pour le pin & sleeve
no. AH430R5W

	AH	4	30	R	5	W
# DE FILS	AMPÉRAGE		TYPE DE DISPOSITIF		VOLTAGE (AC)	
3 = 3 fils 4 = 4 fils 5 = 5 fils	20 = 20 amps ● 30 = 30 amps ● 60 = 60 amps ● 100 = 100 amps		● P = Plug ● C = Connecteur ● R = Réceptacle B = Inlet		3 = 380V, 50Hz - 440V 60Hz 4 = 125V ● 5 = 277V ou 3Ø 600V ou 3Ø 347/600V 6 = 250V ou 380/415V ou 220/380-240/415V 7 = 480V ou 3Ø 480V ou 3ØY 277/480V 9 = 380-415V ou 3Ø 250V ou 3ØY 120/208V 11 = 440-460V/AC, 60Hz 12 = 125/250V	

● Produits disponibles en inventaire pour livraison immédiate.

TYPE DE VOLTAGE SELON LA COULEUR DU DISPOSITIF

- 125V/AC
- 125/250V/AC
- 3Ø 250V/AC
- 3Ø 480V/AC
- 3Ø 600V/AC

