

La pneumatique dans les systèmes automatisés de production

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La pneumatique dans les systèmes automatisés de production [Texte imprimé] : BEP, bac STI, BTS... formation continue / S. Moreno,... E. Peulot,...

Auteur(s) : Moreno, Simon

Autre(s) auteur(s) : Peulot, Edmond

Editeur, producteur : Paris : Éducalivre-Casteilla, 2001
(86-Ligugé; Impr. Aubin)

Description matérielle : 351 p. : ill., couv. ill. en coul. ; 28 cm

ISBN : 2-7135-2118-1

Classification décimale Dewey : 629.804 5 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage regroupe l'essentiel des connaissances sur les composants pneumatiques, leurs caractéristiques et leurs utilisations en production, assemblage, conditionnement, manutention, transport des produits légers, préhension par le vide, production de froid, dépôt et pulvérisation de produits liquides et pâteux, ... Il fait également le point sur : la fabrication et le traitement de l'air comprimé de différentes qualités ; la création et l'utilisation du vide ; les problèmes rencontrés avec les vérins et leurs résolutions ; les solutions actuelles de liaison et de raccordement en pneumatique ; les effecteurs pneumatiques ; la technologie pneumatique proportionnelle et la régulation pneumatique.

Sujet - Nom commun : Commande pneumatique