

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Utilisé avec des volets motorisés et des commandes de zonage
- Matriçage de gros gabarit, zingué
- Action de blocage
- Utilisé avec une articulation à bille DCS-313
- Les dentelures maintiennent fermement l'articulation à bille

Les bras de manivelle pour volets Dynair sont utilisés pour assurer le lien entre les articulations à bille et l'accouplement de volets vers un servomoteur.



### RÉFÉRENCES

### DESCRIPTION DU PRODUIT

### QTÉ

308072

BRAS DE MANIVELLE DMPR  $\frac{3}{8}$  PO (DCA-38)

100/caisse

308073

BRAS DE MANIVELLE DMPR  $\frac{1}{2}$  PO  
(DCA-50)

100/caisse



### RÉFÉRENCE

### DESCRIPTION DU PRODUIT

### QTÉ

308363

BRAS DE MANIVELLE HEX DMPR  $\frac{1}{2}$  PO  
(DCA-50 HEX)

100/caisse



### RÉFÉRENCE

### DESCRIPTION DU PRODUIT

### QTÉ

308074

BRAS DE MANIVELLE CARRÉ  
DMPR  $\frac{1}{2}$  PO (DCA-50S)

100/caisse



### RÉFÉRENCES

### DESCRIPTION DU PRODUIT

### QTÉ

308077

BRAS DE MANIVELLE PINCE DMPR  $\frac{1}{2}$  PO  
(CDCA-50L)

100/caisse

308337

BRAS DE MANIVELLE DMPR - PINCE  
LONGUE  $\frac{3}{8}$  PO (CDCA-38L-100)

100/caisse

### RÉFÉRENCES

### DESCRIPTION DU PRODUIT

### QTÉ

308075

BRAS DE MANIVELLE DMPR PINCE  
COURTE  $\frac{1}{2}$  PO (CDCA-50)

100/caisse

308079

BRAS DE MANIVELLE DMPR - PINCE  
COURTE  $\frac{3}{8}$  PO (CDCA-38-100)

100/caisse