

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