

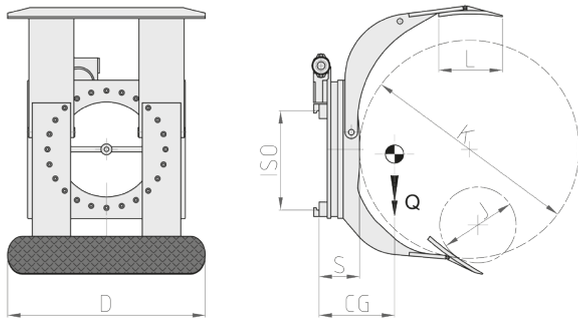
Pincas à Bobines

Les Pincas de la série 340 TF, ont 1 bras court fixe et 1 bras long entier; la rotation à 360°, sur demande limitable à 180° avec un bloc mécanique, permet la prise et rotation d'une ou plusieurs bobines superposées du même diamètre. Un vaste choix d'ouvertures, capacités et patins de prise permet de trouver l'accessoire idéal pour ses propres nécessités.

340TF PINCE ROTATIVE À 360° À BOBINES TISSUE AVEC BRAS COURT FIXE

REFERENCE	CAPACITÉ Kg	ISO 2328 FEM	DIAMETRE BOBINES		PATINS (DxL) mm	DEPORT (S) mm	CENTRE DE GRAVITÉ (CG) mm	POIDS (Q) Kg
			(J) mm	(K) mm				
21G042G2C0001	900	II	350	1400	850X300	178	215	495
21G042Q2C0001	1300	II	400	1600	1300X350	186	250	620
21G04343C0001	2000	III	400	1600	1400X350	202	260	835
21G043G3C0001	2600	III	750	1800	1400X350	215	275	1350
21G043G4C0007	2600	IV	1000	2400	1400X350	270	285	1870

Fonctions hydrauliques demandées: 2 | Pression maxi d'utilisation: 175 bar



OPTIONS

- Kit Tuyaux et Raccords. • Kit Tuyaux et Raccords Rapides. • Manomètre.
- Accrochages Rapides Mécaniques. • Electrovalve pour fractionnement d'une fonction hydraulique avec Kit Installation Électrique. • Valve Limiteur de Pression, Valve Anti-Retour et Régénératrice. • Valve Limiteur de Pression sur 3 positions. • Système Manuel pour contrôle de la pression avec manomètre et lumière de signalisation. • Système à Commande Électronique pour le contrôle de la pression avec bouton-poussoir et lumière de signalisation. • Système Automatique pour contrôle de la pression.
- Déplacement Latéral Semi-Intégré constant. • Système de Graissage Automatique pour Déplacement Lateral Semi-Intégré Constant. • Bloc Mécanisé de la rotation 180°. • Patins avec revêtement en corindon ou moletés. • Patins avec revêtement en caoutchouc standard. • Patins avec revêtement en caoutchouc lisse. • Patins avec revêtement en caoutchouc type nid d'abeille.

SUPPLÉMENTS SUR DEMANDE

- Pincas à Bobines avec largeurs et/ou courses spéciales. • Pincas à Bobines à bras parallèles, destinées pour les opérations de charge/décharge des containers, grâce à la dimension réduite du corps de pince. Ces typologies sont disponibles soit dans la version rotative soit dans la version fixe.

DÉBIT D'HUILE

Les valeurs en **caractères gras** se réfèrent aux capacités des fonctions différentes de celle de serrage.

TYPE	ISO 2328 - FEM	CAPACITÉ MIN (L/min)	CAPACITÉ MAX (L/min)	CAPACITÉ CONSEILLÉE (L/min)
340 TF	ISO 2	20/10	40/60	25/25
340 TF	ISO 3	22/10	40/60	30/25
340 TF	ISO 4	25/15	50/60	30/30

