VÉRIN ULTRAPLAT DE FORT TONNAGE

Une conception éprouvée pour les conditions difficiles





VÉRIN ULTRAPLAT DE FORT TONNAGE

Série CUSP

Tête oscillante

10-1000 TON

Capacité de levage

7-17 MM 6-10 MM

700 BAR

Pression de travail maximal

Capacité du vérin (ton)	Référence	Capacité à 700 bar (kN)	Course (mm)	Inclinaison +/- (deg.)	Hauteur tige rentrée (mm)
10	CUSP10	97	6	2	35,5
20	CUSP20	198	6	2	40,5
30	CUSP30	310	6	2	42,5
55	CUSP50	550	10	4	57,0
80	CUSP75	792	10	4	60,5
100	CUSP100	1078	10	4	63,5
150	CUSP150	1589	10	3	65,0
200	CUSP200	2090	10	3	69,0
250	CUSP250	2542	10	3	72,5
300	CUSP300	3167	10	2	72,5
400	CUSP400	4008	10	2	77,5
500	CUSP500	5115	10	2	82,5
600	CUSP600	5987	10	2	87,5
800	CUSP750	7527	10	2	93,5
1000	CUSP1000	10.165	10	2	103,0

- Résistance à une charge latérale de 4 % de la capacité maximale
- Hauteur tige rentrée extrêmement réduite
- Fonction intégrée d'inclinaison jusqu'à 4 degrés
- Surfaces nitrocarburées pour les conditions difficiles
- « Ligne rouge » pour indiquer la course maximale





VÉRIN ULTRAPLAT

Série CULP

Bague d'arrêt

10-50 TON Capacité de levage

MN

BAGUE D'ARRÊT

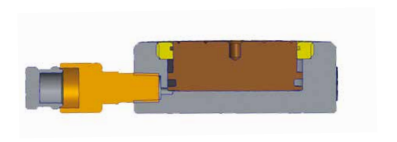
Intégré

700 BAR

Pression de travail maximale

Capacité du vérin (ton)	Référence	Capacité à 700 bar (kN)	Course (mm)	Hauteur tige rentrée (mm)
10	CULP10	97	6	27,5
20	CULP20	198	6	32,0
30	CULP30	310	6	35,0
50	CULP50	550	6	44,5

- Résistance à une charge latérale de 4 % de la capacité maximale
- Hauteur tige rentrée extrêmement réduite
- Surfaces nitrocarburées pour les conditions difficiles
- Bague d'arrêt pour limiter la course maximale





POMPESHYDRAULIQUES

Les pompes hydrauliques Enerpac sont disponibles dans plus de 1000 configurations différentes. Quels que soient vos besoins en matière de vitesse, de contrôle et de cycle intermittent ou intensif, Enerpac est en mesure de vous fournir une solution adaptée à votre situation.

Avec des modèles manuels, à batterie, électriques, pneumatiques et à essence, Enerpac propose la gamme de pompes la plus complète sur le marché.



Pompes à main de la série P



Pompes sans fil de la série XC



Pompes pneumatiques de la série XA



Pompes électriques portatives de la série ZU4



Pompes électriques de la série ZE



Pompes à débits séparés de la série SFP

9435 FR © Enerpac 09-2017

