

Yale

Cilindru cu piston YCS, Forță de apăsare / cursă (t / mm): 12/40



Date comandă

Numărul de comandă	086070 12/40
GTIN	4025092150873
Clasa articolului	08Y

Descriere

Execuție:

Sculele hidraulice **Yale** sunt realizate din **oțel CrMo** de înaltă calitate pentru o stabilitate considerabil mai mare în „domeniul elastic”, ceea ce contribuie la obținerea unei **durabilități îndelungate**. Toate componentele montate și anexate corespund **seriei de norme metrice**, ceea ce simplifică în mod considerabil atât lucrările de montare și service, cât și achiziționarea pieselor de schimb. **Compatibilitate 100 %** față de toate sistemele hidraulice de 700 bari. Datorită **găurii centrale străpunse**, cilindrii aceștia sunt potriviți pentru lucrări care presupun aplicarea unor forțe ridicate prin tragere folosind **pistoane filetate**, racord de cuplare rapid. Toate componentele montate și anexate corespund **seriei de norme metrice**, ceea ce simplifică în mod considerabil atât lucrările de montare și service, cât și achiziționarea pieselor de schimb. **Compatibilitate 100 %** față de toate sistemele hidraulice la 700 bari.

Aplicație:

Pretensionarea întinzătoarelor, **presarea** lagărelor, axelor și arborilor, **detașarea** roților dințate și roților de curea, precum și tragerea, respectiv împingerea construcțiilor grele.

Livrare:

Inclusiv racord de presiune 3/8-NPT. Livrarea se face gata de utilizare, adică inclusiv mufă de cuplare, piesă de apăsare din oțel călit (ștampilă) și filet de fixare **fără** cabluri de legătură și adaptor.

Notă:

Sistemele închise sunt premontate din fabrică, umplute și dezaerate.

Pompa hidraulică manuală este prezentată la Cod 086050, furtunul hidraulic la Cod 086081.

Descriere tehnică

Ø gaură străpunsă	20 mm
Înălțimea cursei	40 mm
Ø exterior al cilindrului	70 mm
Greutate	3,5 kg
Forță de presiune maximă	120 kN
Lungime constructivă strânsă	142 mm
Volumul de ulei	71 ml
Tip produs	Cilindru hidraulic