

Yale

Cilindru cu piston YCS, Forță de apăsare / cursă (t / mm): 21/150



Date comandă

Numărul de comandă	086070 21/150
GTIN	4025092150903
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

Greutate	15 kg
Lungime constructivă strânsă	335 mm
Volumul de ulei	458 ml
Înălțimea cursei	150 mm
Ø gaură străpunsă	27 mm
Forță de presiune maximă	214 kN
Ø exterior al cilindrului	100 mm
Tip produs	Cilindru hidraulic