

Yale

Válec s dutým pístem YCS, Tlaková síla / zdvih (t / mm): 12/75



Údaje o objednávce

Artikové číslo	086070 12/75
GTIN	4025092150880
Třída artiklu	08Y

Popis

Provedení:

Hydraulické nástroje **Yale** jsou vyrobeny z kvalitní **oceli CrMo** pro výrazně vyšší pevnost v „pružné části“ a s **velmi dlouhou životností**. Všechny vestavné a přídatné díly odpovídají **metrickým normám**, což podstatně usnadňuje instalační a servisní práce i pořízování náhradních dílů. **100 % kompatibilita** se všemi hydraulickými systémy 700 barů.

Z důvodu **průchozího středového otvoru** jsou tyto válce vhodné pro použití, při nichž musí být vynaloženy vysoké tažné síly pomocí **závitového šroubu**, připojení pomocí rychlospojky. Všechny vestavné a přídatné díly odpovídají **metrickým normám**, což podstatně usnadňuje instalační a servisní práce i pořízování náhradních dílů. **100 % kompatibilita** se všemi hydraulickými systémy 700 barů.

Použití:

Předpětí táhla, vtlačení a vytažení ložisek a hřídelí, **stahování** ozubených kol a řemenic, stejně tak i tažení resp. přesunování těžkých konstrukcí.

Rozsah dodávky:

Včetně tlakové přípojky 3/8-NPT. Dodávka je hned schopná provozu, to znamená včetně spojovací objímky, kaleného ocelového tlačného prvku (průstřížníku) a upevňovacího závitu **bez** přívodních hadic a adaptéru.

Upozornění:

Uzavřené systémy jsou z výroby smontovány, naplněny a odvzdušněny.

Hydraulické ruční čerpadlo viz č. 086050, hydraulická hadice č. 086081.

Technický popis

Konstrukční délka zasunutá	195 mm
----------------------------	--------

Hmotnost	4,5 kg
Maximální tlaková síla	120 kN
Ø průchozího otvoru	20 mm
Výška zdvihu	75 mm
Obsah oleje	132 ml
Vnější válce	70 mm
Druh produktu	Hydraulický válec