

Yale

Válec s dutým pístem YCS, Tlaková síla / zdvih (t / mm): 21/150



Údaje o objednávce

Artikové číslo	086070 21/150
GTIN	4025092150903
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 vytlačení 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

Hmotnost	15 kg
----------	-------

Konstrukční délka zasunutá	335 mm
Obsah oleje	458 ml
Výška zdvihu	150 mm
Ø průchozího otvoru	27 mm
Maximální tlaková síla	214 kN
Vnější válece	100 mm
Druh produktu	Hydraulický váleček