

# Yale

## Univerzalni cilindri YS, Pritisna sila/hod (t/mm): 50/160



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	086060 50/160
GTIN	4025092150323
Razred artikla	08Y

### Opis

#### Izvedba:

Vsi vgradni in sestavni delu ustrezajo **metričnim standardom**, kar znatno olajša vgradnjo in vzdrževanje pa tudi nabavo nadomestnih delov. **100 % združljivost** z vsemi hidravličnimi sistemi za 700 barov.

Univerzalni cilindri izjemno **dobro prenašajo stranske obremenitve**, imajo vzmeten povratni hod in le en priključek za cev.

#### Uporaba:

Za vsa dela pod tlakom, kjer so pomembne velike moči in majhne dimenzije. Idealni za uporabo v pripravah in delavniških stiskalnicah zaradi serijskih metričnih pritrdilnih navojev. **Za uporabo v vseh položajih.**

#### Obseg dobave:

Vklj. s priključkom za stisnjeni zrak 3/8-NPT. Dobava je v obliki, ki je pripravljena za obratovanje, torej vključno s priključno spojko, kaljenim jeklenim pritisnim nastavkom z navojem **brez** priključnih vodov in adapterja.

#### Napotek:

**Zaprti sistemi so tovarniško montirani, napolnjeni in odzračeni.**

Za hidravlične ročne tlačilke glejte art. 086050, za hidravlične cevi art. 086081, za manometre art. 086087.

### Tehnični opis

Zunanji Ø cilindra	125 mm
Višina hoda	160 mm
Dolžina v zloženem stanju	285 mm
Prostornina olja	1135 ml
Maksimalna tlačna sila	500 kN
Masa	24 kg
Vrsta izdelka	Hidravlični cilinder

## Pribor

Hidravlična ročna črpalka HPS Število stopnic/prostornina rezervoarja 2/0,7 l	086050 2/0,7
Hidravlična ročna črpalka HPS Število stopnic/prostornina rezervoarja 2/2 l	086050 2/2
Hidravlična cev HHC s tovarniško montažo/polnjenjem Dolžina 1 m	086081 1
Hidravlična ročna črpalka HPS Število stopnic/prostornina rezervoarja 2/4 l	086050 2/4
Hidravlična cev HHC s tovarniško montažo/polnjenjem Dolžina 6 m	086081 6
Hidravlična cev HHC s tovarniško montažo/polnjenjem Dolžina 3 m	086081 3
Hidravlična cev HHC s tovarniško montažo/polnjenjem Dolžina 2 m	086081 2
Hidravlična ročna črpalka HPS Število stopnic/prostornina rezervoarja 1/0,7 l	086050 1/0,7