

# Yale

## Universal-Zylinder YS, Druckkraft / Hub (t / mm): 23/250



### Bestelldaten

Bestellnummer	086060 23/250
GTIN	4025092150255
Artikelklasse	08Y

### Beschreibung

#### Ausführung:

Alle Einbau- und Anbauteile entsprechen der **metrischen Normreihe**, was Einbau- und Servicearbeiten wie auch die Ersatzteilbeschaffung wesentlich vereinfacht. **100 % Kompatibilität** zu allen marktgängigen 700 bar Hydraulik-Systemen.

Die Universal-Zylinder zeichnen sich durch extrem **gute Seitenlastverträglichkeit** aus, sie verfügen über Federrückzug und nur einen Schlauchanschluss mit Schnellkupplung.

#### Verwendung:

Für alle Druckarbeiten, bei denen es auf hohe Kraft und geringe Abmessungen ankommt. Ideal für den Einsatz in Vorrichtungen und Werkstattpressen durch serienmäßige metrische Befestigungsgewinde. **In allen Lagen einsetzbar.**

#### Lieferumfang:

Inklusive Druck-Anschluss 3/8-NPT. Die Lieferung erfolgt betriebsfertig inklusive Kupplungsmuffe, gehärtetem Stahl-Druckstück (Stempel) und Befestigungsgewinde **ohne** Anschlussleitungen und Adapter.

#### Hinweis:

**Geschlossene Systeme werden ab Werk vormontiert, befüllt und entlüftet.**

Hydraulik-Handpumpe siehe Nr. 086050, Hydraulikschlauch Nr. 086081, Manometer Nr. 086087.

### Technische Beschreibung

Gewicht	13,5 kg
---------	---------

Baulänge eingefahren	376 mm
Ölvolumen	830 ml
Zylinder Außen-Ø	85 mm
Hubhöhe	250 mm
maximale Druckkraft	230 kN
Produktart	Hydraulik-Zylinder

## Zubehör

Hydraulik-Handpumpe HPS Anzahl Stufen / Tankvolumen 1/0,7 l	086050 1/0,7
Hydraulik-Handpumpe HPS Anzahl Stufen / Tankvolumen 2/0,7 l	086050 2/0,7
Hydraulik-Handpumpe HPS Anzahl Stufen / Tankvolumen 2/4 l	086050 2/4
Hydraulik-Handpumpe HPS Anzahl Stufen / Tankvolumen 2/2 l	086050 2/2
Hydraulikschlauch HHC mit Werksmontage / -befüllung Länge 6 m	086081 6
Hydraulikschlauch HHC mit Werksmontage / -befüllung Länge 1 m	086081 1
Hydraulikschlauch HHC mit Werksmontage / -befüllung Länge 2 m	086081 2
Hydraulikschlauch HHC mit Werksmontage / -befüllung Länge 3 m	086081 3