



## Yale Kurzhubzylinder YLS

- Betriebsdruck 700 bar
- Einfachwirkend mit Federrückzug
- Niedrige Bauhöhe für beengte Platzverhältnisse
- Gehäuse und Kolben aus massivem Chrom-Molybdänstahl gefertigt und vergütet
- vollbelastbarer Stoppring als Kolben-Endanschlag mit Schmutzabstreifer
- Ölanschlussgewinde 3/8 NPT
- Einschließlich Kupplungsmuffe Modell CFY-1
- Modell YLS-100/55 ist mit zwei Trageringen ausgestattet

Kurzhubzylinder YLS	Druckkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Betriebsdruck max.	Ölvolumen max.	Preis exkl. 19% MwSt.
10/35	10 t	35 mm	86 mm	700 bar	51 cm <sup>3</sup>	340,85 €
20/45	20 t	45 mm	100 mm	700 bar	128 cm <sup>3</sup>	467,50 €
30/60	30 t	60 mm	120 mm	700 bar	266 cm <sup>3</sup>	607,75 €
50/60	50 t	60 mm	122 mm	700 bar	426 cm <sup>3</sup>	787,95 €
100/55	100 t	55 mm	141 mm	700 bar	788 cm <sup>3</sup>	1.174,70 €