



Larzep Einfachwirk. Schwerlastzyl. SSC

- In Kapazitäten von 140 bis 1.100 t und Hüben bis 300 mm erhältlich.
- Lastrückzug. Der Kolben fährt nur unter leichtem Druck ein.
- Für Wiege-, Hebe-, Mitnahme- und Positionierungsarbeiten im Bauwesen.
- Mit Abspritzbohrung zur Hubbegrenzung. Ein roter Warnstreifen auf dem Kolben signalisiert das Hubende. Dieser sollte nicht überfahren werden. Der Zylinder verfügt über keinen mechanischen Endanschlag.
- Wahlweise mit beweglichem Druckstück lieferbar.

Einfachwirk. Schwerlastzyl. SSC	Druckkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Betriebsdruck max.	Ölvolumen max.	Preis exkl. 19% MwSt.
Druckkraft 144 t						
140/50	144 t	50 mm	160 mm	700 bar	1005 cm ³	1.576,00 €
140/150	144 t	150 mm	274 mm	700 bar	3016 cm ³	1.940,80 €
140/300	144 t	300 mm	430 mm	700 bar	6032 cm ³	2.848,00 €
Druckkraft 224 t						
220/50	224 t	50 mm	180 mm	700 bar	1571 cm ³	auf Anfrage.
220/150	224 t	150 mm	291 mm	700 bar	4712 cm ³	auf Anfrage.
220/300	224 t	300 mm	451 mm	700 bar	9425 cm ³	auf Anfrage.
Druckkraft 310 t						
300/50	310 t	50 mm	193 mm	700 bar	2169 cm ³	auf Anfrage.
300/150	310 t	150 mm	309 mm	700 bar	6506 cm ³	auf Anfrage.
300/300	310 t	300 mm	469 mm	700 bar	13012 cm ³	auf Anfrage.
Druckkraft 409 t						
400/50	409 t	50 mm	215 mm	700 bar	2863 cm ³	auf Anfrage.
400/150	409 t	150 mm	325 mm	700 bar	8588 cm ³	auf Anfrage.
400/300	409 t	300 mm	485 mm	700 bar	17177 cm ³	auf Anfrage.
Druckkraft 522 t						
500/50	522 t	50 mm	225 mm	700 bar	3653 cm ³	auf Anfrage.
500/150	522 t	150 mm	335 mm	700 bar	10959 cm ³	auf Anfrage.
500/300	522 t	300 mm	495 mm	700 bar	21918 cm ³	auf Anfrage.
Druckkraft 611 t						
600/50	611 t	50 mm	236 mm	700 bar	4276 cm ³	auf Anfrage.
600/150	611 t	150 mm	346 mm	700 bar	12829 cm ³	auf Anfrage.
600/300	611 t	300 mm	506 mm	700 bar	25659 cm ³	auf Anfrage.
Druckkraft 831 t						
800/50	831 t	50 mm	263 mm	700 bar	5821 cm ³	auf Anfrage.
800/150	831 t	150 mm	373 mm	700 bar	17462 cm ³	auf Anfrage.
800/300	831 t	300 mm	533 mm	700 bar	34925 cm ³	auf Anfrage.
Druckkraft 1085 t						
1000/50	1085 t	50 mm	292 mm	700 bar	7603 cm ³	auf Anfrage.
1000/150	1085 t	150 mm	402 mm	700 bar	22808 cm ³	auf Anfrage.
1000/300	1085 t	300 mm	573 mm	700 bar	45616 cm ³	auf Anfrage.