



## CUS EW Telescopische Zylinder mit Kugel

### Merkmale

**Typ:** Teleskopzylinder mit Kugel

**Type (DW/EW):** Einfachwirkend

**Max. Betriebsdruck:** 180 bar

**Vorderbefestigung:** Kugel

**Hinterbefestigung:** Befestigungslaschen

Max. Belastung bei maximalem Betriebsdruck kg	Anzahl Kolben	Aussendurchmesser Kolbenstange mm	Hub mm	Eingebauter Größe mm	Öllanschluss	Artikel
3000	2	61/76	500	410	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558763
3000	2	61/76	600	460	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558764
3000	2	61/76	700	508	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558765
3000	3	46/61/76	360	268	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558766
3000	3	46/61/76	500	314	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558767
3000	3	46/61/76	600	347	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558768
3000	3	46/61/76	700	380	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558769
3000	3	46/61/76	800	414	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558770
3000	3	46/61/76	900	449	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558771
3000	3	46/61/76	1050	497	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558772
5000	3	61/76/91	500	327	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558773
5000	3	61/76/91	600	360	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558774
5000	3	61/76/91	700	393	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558775
5000	3	61/76/91	800	427	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558776
5000	3	61/76/91	900	460	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558777
5000	3	61/76/91	1050	510	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558778
5000	3	61/76/91	1150	543	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558779
5000	4	46/61/76/91	480	268	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558780
5000	4	46/61/76/91	600	298	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558781
5000	4	46/61/76/91	680	318	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558782
5000	4	46/61/76/91	850	360	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558783
5000	4	46/61/76/91	1050	435	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558784
5000	4	46/61/76/91	1150	435	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558785
5000	5	46/61/76/91/107	500	500	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558796
5000	5	46/61/76/91/107	700	291	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558797
5000	5	46/61/76/91/107	850	320	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558798
5000	5	46/61/76/91/107	1050	361	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558799

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/3

Max. Belastung bei maximalem Betriebsdruck kg	Anzahl Kolben	Aussendurchmesser Kolbenstange mm	Hub mm	Eingebauter Größe mm	Öllanschluss	Artikel
5000	5	46/61/76/91/107	1150	381	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558800
5000	5	46/61/76/91/107	1250	401	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558801
5000	5	46/61/76/91/107	1500	451	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558802
5000	5	46/61/76/91/107	1850	521	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558803
5000	6	32/46/61/76/91/107	600	251	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558804
5000	6	32/46/61/76/91/107	850	291	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558805
5000	6	32/46/61/76/91/107	1050	320	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558806
5000	6	32/46/61/76/91/107	1150	342	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558807
5000	6	32/46/61/76/91/107	1250	361	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558808
8000	4	61/76/91/107	600	313	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558786
8000	4	61/76/91/107	680	333	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558787
8000	4	61/76/91/107	850	375	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558788
8000	4	61/76/91/107	950	400	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558789
8000	4	61/76/91/107	1050	425	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558790
8000	4	61/76/91/107	1200	462	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558791
8000	4	61/76/91/107	1300	488	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558792
8000	4	61/76/91/107	1500	538	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558793
8000	4	61/76/91/107	1700	588	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558794
8000	4	61/76/91/107	2000	662	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558795
9000	5	61/76/91/107/127	1000	377	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558809
9000	5	61/76/91/107/127	1250	427	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558810
9000	5	61/76/91/107/127	1500	477	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558811
9000	5	61/76/91/107/127	1700	517	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558812
9000	5	61/76/91/107/127	1850	547	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558813
9000	5	61/76/91/107/127	2150	607	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558814
9000	5	61/76/91/107/127	2500	677	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558815
10000	6	61/76/91/107/127/146	1500	437	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558816
10000	6	61/76/91/107/127/146	1700	470	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558817
10000	6	61/76/91/107/127/146	1900	503	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558818
10000	6	61/76/91/107/127/146	2150	507	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558819
10000	6	61/76/91/107/127/146	2600	617	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558820
12000	5	76/91/107/127/146	1250	433	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558822
12000	5	76/91/107/127/146	1500	483	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558823
12000	5	76/91/107/127/146	1850	553	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558824

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Max. Belastung bei maximalem Betriebsdruck kg	Anzahl Kolben	Aussendurchmesser Kolbenstange mm	Hub mm	Eingebauter Größe mm	Öllanschluss	Artikel
12000	5	76/91/107/127/146	2150	613	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558825
12000	5	76/91/107/127/146	2600	703	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558826
12000	6	76/91/107/127/146	1000	383	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558821

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 3/3