



CUS EW Telescopische Zylinder mit Kugel Schwere P Serie

Merkmale

Typ: Teleskopzylinder mit Kugel P-Serie

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
12000	4	72/91/107/127	1000	427	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558827
12000	4	72/91/107/127	1200	477	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558828
12000	4	72/91/107/127	1480	547	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558829
12000	4	72/91/107/127	1720	607	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558830
12000	4	72/91/107/127	2000	677	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12558831
12000	7	61/76/91/107/127/146/166	1500	412	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558832
12000	7	61/76/91/107/127/146/166	1750	447	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558833
12000	7	61/76/91/107/127/146/166	2100	497	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558834
12000	7	61/76/91/107/127/146/166	2600	567	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558835
12000	7	61/76/91/107/127/146/166	3000	627	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558836
12000	7	61/76/91/107/127/146/166	3500	697	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558837
18000	4	91/107/127/146	1000	445	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558838
18000	4	91/107/127/146	1200	495	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558839
18000	4	91/107/127/146	1480	565	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558840
18000	4	91/107/127/146	1720	625	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558841
18000	4	91/107/127/146	2000	695	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558842
18000	4	91/107/127/146	2400	795	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558843
18000	6	72/91/107/127/146/166	1500	453	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558844
18000	6	72/91/107/127/146/166	1800	503	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558845
18000	6	72/91/107/127/146/166	2220	573	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558846
18000	6	72/91/107/127/146/166	3000	703	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558848
18000	6	72/91/107/146/166	2600	633	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558847
18000	6	72/91/107/146/166	3300	753	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558849
18000	6	72/91/107/146/166	3600	803	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558850
20000	5	91/107/127/146/166	1250	451	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558851
20000	5	91/107/127/146/166	1500	501	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558852
20000	5	91/107/127/146/166	1850	571	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558853

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 1/2

Max. Belastung bei maximalem Betriebsdruck kg	Anzahl Kolben	Aussendurchmesser Kolbenstange mm	Hub mm	Eingebauter Größe mm	Öllanschluss	Artikel
20000	5	91/107/127/146/166	2150	631	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558854
20000	5	91/107/127/146/166	2500	701	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558855
20000	5	91/107/127/146/166	2750	751	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558856
20000	5	91/107/127/146/166	3000	801	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558857
22000	4	107/127/146/166	1000	464	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558858
22000	4	107/127/146/166	1500	584	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558860
22000	4	107/127/146/166	1720	644	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558861
22000	4	107/127/146/166	2000	714	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558862
22000	4	107/127/146/166	2200	764	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558863
22000	4	107/127/146/166	2400	814	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558864
22000	4	107/127/147/166	1200	514	BSP Innengewinde 3/4 " BSP	12558859

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 2/2