

CONTARINI DW Zylinder HM0PM



Merkmale
Typ: HM0PM
Type (DW/EW): Doppeltwirkend
Max. Betriebsdruck: 350 bar
Vorderbefestigung: Ohne
Hinterbefestigung: Ohne

Bohrung	Anzahl Kolben	Aussendurchmesser Kolbenstange	Hub	Eingebauter Größe	Öllanschluss	Artikel
mm		mm	mm	mm		
60	1	40	200	350	3/8" BSP	12953352
60	1	40	400	550	3/8" BSP	12953353
60	1	40	600	750	3/8" BSP	12953354
60	1	40	800	950	3/8" BSP	12953355
60	1	40	1000	1,150	3/8" BSP	12953356
70	1	40	200	375	3/8" BSP	12953357
70	1	40	400	575	3/8" BSP	12953358
70	1	40	600	775	3/8" BSP	12953359
70	1	40	800	975	3/8" BSP	12953360
70	1	40	1000	1,175	3/8" BSP	12953361
80	1	50	200	395	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12953362
80	1	50	400	595	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12953363
80	1	50	600	795	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12953364
80	1	50	800	995	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12953365
80	1	50	1000	1,195	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12953366
90	1	60	200	400	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12953367
90	1	60	400	600	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12953368
90	1	60	600	800	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12953369
90	1	60	800	1,000	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12953370
90	1	60	1000	1,200	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12953371
100	1	60	200	405	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12953372
100	1	60	400	605	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12953374
100	1	60	600	805	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12953375
100	1	60	800	1,005	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12953376
100	1	60	1000	1,205	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12953377
120	1	70	200	435	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12953378
120	1	70	400	635	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12953379
120	1	70	600	835	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12953380
120	1	70	800	1,035	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12953381
120	1	70	1000	1,235	BSP Innengewinde 1/2 " BSP	12953382

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)