

CONTARINI EW Kolbenzylinder HFRT



- Merkmale**
Typ: HFRT
Type (DW/EW): Einfachwirkend
Max. Betriebsdruck: 250 bar
Vorderbefestigung: Loch durch den Stange
Hinterbefestigung: Bodenbohrung

Anzahl Kolben	Aussendurchmesser Kolbenstange	Hub	Eingebauter Größe	Öllanschluss	Artikel
	mm	mm	mm		
1	25	100	190	3/8" BSP	12360778
1	25	150	240	3/8" BSP	12360779
1	25	200	290	3/8" BSP	12360780
1	25	250	340	3/8" BSP	12360781
1	25	300	390	3/8" BSP	12360782
1	30	200	300	3/8" BSP	12360783
1	30	250	350	3/8" BSP	12360784
1	30	300	400	3/8" BSP	12360785
1	30	350	450	3/8" BSP	12360786
1	30	400	500	3/8" BSP	12360787
1	30	550	650	3/8" BSP	12360788
1	30	700	800	3/8" BSP	12953522
1	40	200	330	3/8" BSP	12360789
1	40	250	380	3/8" BSP	12360790
1	40	300	430	3/8" BSP	12360791
1	40	350	480	3/8" BSP	12360792
1	40	400	530	3/8" BSP	12360793
1	40	550	680	3/8" BSP	12360794
1	40	700	830	3/8" BSP	12360795
1	45	200	330	3/8" BSP	12953523
1	45	250	380	3/8" BSP	12953524
1	45	300	430	3/8" BSP	12953525
1	45	350	480	3/8" BSP	12953526
1	45	400	530	3/8" BSP	12953527
1	50	300	460	3/8" BSP	12360796
1	50	400	560	3/8" BSP	12360797
1	50	550	710	3/8" BSP	12360798
1	50	700	860	3/8" BSP	12360799
1	60	200	360	3/8" BSP	12953528
1	60	300	460	3/8" BSP	12953529
1	60	400	560	3/8" BSP	12953530
1	60	550	710	3/8" BSP	12953531
1	60	700	860	3/8" BSP	12953532
1	70	300	509	3/8" BSP	12953533
1	70	400	609	3/8" BSP	12953534
1	70	500	709	3/8" BSP	12953535

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)