



FESTO Rundschalttisch DHTG

Merkmale

Serie: DHTG

Bedienung: Doppeltwirkend

Dämpfung: Stossdämpfer, einstellbar

Material Gehäuse: Aluminium-Legierung

Medium: Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Umgebungstemperatur: 5 / 60 °C

Betriebsdruck: 4 / 8 bar

Schalldruckniveau: < = 70 dB(A)

Hersteller ID	Baugröße	Teilung	Anschluss		Theoretisches Drehmoment bei 6 bar	Artikel
			in	Nm		
DHTG-65-2-A	65	2	M5	2.1	11650544	
DHTG-65-3-A	65	3	M5	2.1	12264676	
DHTG-65-4-A	65	4	M5	2.1	11650545	
DHTG-65-6-A	65	6	M5	2.1	11650546	
DHTG-65-8-A	65	8	M5	2.1	11650547	
DHTG-65-12-A	65	12	M5	2.1	11650548	
DHTG-65-24-A	65	24	M5	2.1	11650549	
DHTG-90-2-A	90	2	M5	4.4	11650550	
DHTG-90-3-A	90	3	M5	4.4	11651214	
DHTG-90-4-A	90	4	M5	4.4	11650551	
DHTG-90-6-A	90	6	M5	4.4	11650552	
DHTG-90-8-A	90	8	M5	4.4	11650553	
DHTG-90-12-A	90	12	M5	4.4	11650554	
DHTG-90-24-A	90	24	M5	4.4	11650555	
DHTG-140-3-A	140	3	1/8	18.1	11651215	
DHTG-140-4-A	140	4	1/8	18.1	11650556	
DHTG-140-6-A	140	6	1/8	18.1	11650557	
DHTG-140-8-A	140	8	1/8	18.1	11650558	
DHTG-140-12-A	140	12	1/8	18.1	11650559	
DHTG-140-24-A	140	24	1/8	18.1	11650560	
DHTG-220-3-A	220	3	1/8	58.9	11651216	
DHTG-220-4-A	220	4	1/8	58.9	11650561	
DHTG-220-6-A	220	6	1/8	58.9	11650562	
DHTG-220-8-A	220	8	1/8	58.9	11650563	
DHTG-220-12-A	220	12	1/8	58.9	11650564	
DHTG-220-24-A	220	24	1/8	58.9	11650565	

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 1/1