



FESTO Dreipunktgreifer HGDD

Merkmale

Serie: HGDD

Betriebstemperatur: 5 / 60 °C

Hersteller ID	Bohrungsdurchmesser	Bedienung	Hublänge	Anschluss	Gesamtgreifkraft bei 6 bar schließen	Gesamtgreifkraft bei 6 bar öffnen	Betriebsdruck	Artikel
	mm		mm		N	N	bar	
HGDD-35-A-G2	35	Doppeltwirkend	4	M5			4 / 8	14167290
HGDD-35-A-G1	35	Doppeltwirkend	4	M5			4 / 8	14167293
HGDD-35-A	35	Doppeltwirkend	4	M5	336	366	3 / 8	14171686
HGDD-40-A-G1	40	Doppeltwirkend	6	M5			4 / 8	14167300
HGDD-40-A	40	Doppeltwirkend	6	M5	600	648	3 / 8	14171687
HGDD-40-A-G2	40	Doppeltwirkend	6	M5			4 / 8	14167296
HGDD-50-A-G2	50	Doppeltwirkend	8	G1/8			4 / 8	14167303
HGDD-50-A-G1	50	Doppeltwirkend	8	G1/8			4 / 8	14167306
HGDD-50-A	50	Doppeltwirkend	8	G1/8	1044	1113	3 / 8	12652125
HGDD-63-A-G2	63	Doppeltwirkend	10	G1/8			4 / 8	14167311
HGDD-63-A	63	Doppeltwirkend	10	G1/8	1659	1746	3 / 8	14171688
HGDD-63-A-G1	63	Doppeltwirkend	10	G1/8			4 / 8	14167315
HGDD-80-A-G1	80	Doppeltwirkend	12	G1/8			4 / 8	14167322
HGDD-80-A-G2	80	Doppeltwirkend	12	G1/8			4 / 8	14167318
HGDD-80-A	80	Doppeltwirkend	12	G1/8	2745	2829	3 / 8	14171689

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