



FESTO Parallelgreifer HGPP

Merkmale

Serie: HGPP

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		
HGPP-10-A-G2	10	Doppeltwirkend	2	M3			5 / 8	11644831
HGPP-10-A	10	Doppeltwirkend	2	M3	80	80	2 / 8	11644829
HGPP-10-A-G1	10	Doppeltwirkend	2	M3			5 / 8	11644830
HGPP-12-A-G2	12	Doppeltwirkend	2.5	M3			5 / 8	11635925
HGPP-12-A-G1	12	Doppeltwirkend	2.5	M3			5 / 8	11635924
HGPP-12-A	12	Doppeltwirkend	2.5	M3	116	116	2 / 8	23211808
HGPP-16-A	16	Doppeltwirkend	5	M5	204	204	2 / 8	11635926
HGPP-16-A-G2	16	Doppeltwirkend	5	M5			5 / 8	11635928
HGPP-16-A-G1	16	Doppeltwirkend	5	M5			5 / 8	11635927
HGPP-20-A-G1	20	Doppeltwirkend	7.5	M5			5 / 8	11635930
HGPP-20-A-G2	20	Doppeltwirkend	7.5	M5			5 / 8	11635931
HGPP-20-A	20	Doppeltwirkend	7.5	M5	340	340	2 / 8	11635929
HGPP-25-A-G2	25	Doppeltwirkend	10	M5			5 / 8	11644834
HGPP-25-A-G1	25	Doppeltwirkend	10	M5			5 / 8	11644833
HGPP-25-A	25	Doppeltwirkend	10	M5	500	500	2 / 8	11644832
HGPP-32-A-G1	32	Doppeltwirkend	12.5	G1/8			5 / 8	11644836
HGPP-32-A-G2	32	Doppeltwirkend	12.5	G1/8			5 / 8	11644837
HGPP-32-A	32	Doppeltwirkend	12.5	G1/8	830	830	2 / 8	11644835

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