



## FESTO Parallelgreifer DHPS

### Merkmale

**Serie:** DHPS

**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		
DHPS-6-A	6	Doppeltwirkend	2	M3	25	30	2 / 8	12267040
DHPS-10-A-NC	10	Doppeltwirkend	3	M3			4 / 8	12267043
DHPS-10-A-NO	10	Doppeltwirkend	3	M3			4 / 8	12267042
DHPS-10-A	10	Doppeltwirkend	3	M3	70	80	2 / 8	12267041
DHPS-16-A	16	Doppeltwirkend	5	M3	190	210	2 / 8	12267044
DHPS-16-A-NO	16	Doppeltwirkend	5	M3			4 / 8	12267045
DHPS-16-A-NC	16	Doppeltwirkend	5	M3			4 / 8	12267046
DHPS-20-A-NC	20	Doppeltwirkend	6.5	M5			4 / 8	12267049
DHPS-20-A-NO	20	Doppeltwirkend	6.5	M5			4 / 8	12267048
DHPS-20-A	20	Doppeltwirkend	6.5	M5	290	320	2 / 8	12267047
DHPS-25-A	25	Doppeltwirkend	7.5	G1/8	450	500	2 / 8	12267050
DHPS-25-A-NC	25	Doppeltwirkend	7.5	G1/8			4 / 8	12267052
DHPS-25-A-NO	25	Doppeltwirkend	7.5	G1/8			4 / 8	12267051
DHPS-35-A-NC	35	Doppeltwirkend	12.5	G1/8			4 / 8	12267055
DHPS-35-A-NO	35	Doppeltwirkend	12.5	G1/8			4 / 8	12267054
DHPS-35-A	35	Doppeltwirkend	12.5	G1/8	910	970	2 / 8	12267053

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