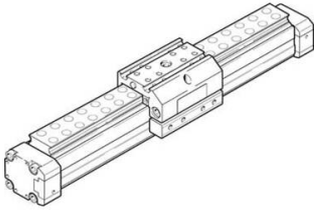


## FESTO Linearantrieb DGPL



### Merkmale

**Serie:** DGPL

**Funktion:** Doppeltwirkend

**Magnetisch:** Ja

**Material Gehäuse:** Aluminium anodisiert

**Betriebstemperatur:** -10 / 60 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	in	bar	
DGPL-25-1000-PPV-A-B-KF	Einstellbar	25	1	G1/8	2 / 8	11645107
DGPL-25-250-PPV-A-B-KF	Einstellbar	25	250	G1/8	2 / 8	11645104
DGPL-25-400-PPV-A-B-KF	Einstellbar	25	400	G1/8	2 / 8	11645105
DGPL-25-500-PPV-A-B-KF	Einstellbar	25	500	G1/8	2 / 8	11645106
DGPL-32-1000-PPV-A-B-KF	Einstellbar	32	1	G1/8	2 / 8	11645113
DGPL-32-250-PPV-A-B-KF	Einstellbar	32	250	G1/8	2 / 8	11645110
DGPL-32-400-PPV-A-B-KF	Einstellbar	32	400	G1/8	2 / 8	11645111
DGPL-32-500-PPV-A-B-KF	Einstellbar	32	500	G1/8	2 / 8	11645112
DGPL-40-1000-PPV-A-B-KF	Einstellbar	40	1	G1/4	1.5 / 8	11645121
DGPL-40-250-PPV-A-B-KF	Einstellbar	40	250	G1/4	1.5 / 8	11645118
DGPL-40-400-PPV-A-B-KF	Einstellbar	40	400	G1/4	1.5 / 8	11645119
DGPL-40-500-PPV-A-B-KF	Einstellbar	40	500	G1/4	1.5 / 8	11645120

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