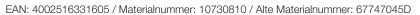


DOS G 80/1 Flex Schlauchdosierpumpe mit Leerstandanzeige zur automatischen Dosierung von Flüssigreinigern.





- Für Kanister mit einer Höhe bis 202 mm (bis zur Kanisteröffnung)
- Dosierung bis zu 55 Milliliter ml pro Minute
- Einstellbar über die Steuerung der Spülmaschine
- Flexible Verschlusskappe
- 214 mm mm Sauglanze für 5 I-Kanister

Spülmaschinen Tank • Spülmaschinen Tank • Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor • Gerätezugehörigkeit • PG 8041 • PG 8045 • PG 8046 • PG 8055 • PG 8056 • PG 8056 • PG 8057 • PG 8058 U • PG 8057 TD U • PG 8058 B • PG 8058 U • PG 8059 U • PG 8059 U • PG 8060 U • PG 8063 P • PG 8099 U • PFD 400 U • PFD 400 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 404 U • PFD 405 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 407 U • Produktsigenschaften	Produktzugobörigkoit	
Spülmaschinen Tank	Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor Gerätzeugehörigkeit PG 8041		
Gerätezugehörigkeit - PG 8041 - PG 8043 - PG 8055 - PG 8056 - PG 8057 TD - PG 8058 - PG 8058 - PG 8059 - PG 8059 - PG 8060 - PG 8063 - PG 8060 - PG 8096 - PG 8096 - PG 8099 - PG 8099 - PG 8099 - PFD 400 - PFD 401 - PFD 402 - PFD 403 - PFD 404 - PFD 405 - PFD 406 - PFD 407 - PFD 407 - PFD 407 U -	· ·	- -
PG 8041 • PG 8045 • PG 8056 • PG 8056 U • PG 8056 U • PG 8056 U • PG 8057 TD • PG 8057 TD U • PG 8057 TD U • PG 8058 U • PG 8059 U • PG 8059 U • PG 8060 O • PG 8063 O • PG 8096 U • PG 8099 U • PFD 400 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 404 U • PFD 405 U • PFD 406 U • PFD 407 U • PFD 408 U • PFD 409 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFO 407 U • Produkt		
PG 8043 • PG 8055 • PG 8056 • PG 8056 • PG 8056 • PG 8057 TD • PG 8057 TD U • PG 8058 • PG 8058 • PG 8059 • PG 8059 U • PG 8060 • PG 8096 • PG 8096 U • PG 8099 U • PG 8099 U • PFD 400 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 403 U • PFD 404 U • PFD 405 U • PFD 406 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFO 408 telegoschaften • Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55		•
PG 8045 • PG 8055 U • PG 8056 • PG 8056 U • PG 8057 TD • PG 8057 TD U • PG 8058 W • PG 8058 U • PG 8059 U • PG 8050 U • PG 8060 • • PG 8096 U • PG 8096 U • PG 8099 U • PFD 400 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 402 U • PFD 405 U • PFD 405 U • PFD 405 U • PFD 407 W • PFD 408 W • PFD 407 W • PFO 408 W • PFO 409 W • PFD 400 W • PFD 400		
PG 8055 • PG 8056 • PG 8056 U • PG 8057 TD • PG 8057 TD U • PG 8058 U • PG 8058 U • PG 8059 U • PG 8059 U • PG 8060 • PG 8063 • PG 8096 U • PG 8099 U • PFD 400 U • PFD 400 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 403 U • PFD 404 U • PFD 405 U • PFD 405 U • PFD 405 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFO 408 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFO 408 U • PFO 409 U • PFO duktagen		
PG 8055 U • PG 8056 • PG 8057 TD • PG 8057 TD U • PG 8058 • PG 8058 • PG 8059 • PG 8059 U • PG 8059 U • PG 8060 • PG 8063 • PG 8096 U • PG 8099 U • PFD 400 • PFD 401 • PFD 402 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 404 U • PFD 405 U • PFD 406 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFO 408 Use • PFD 407 U <td></td> <td> `</td>		 `
PG 8056 • PG 8056 U • PG 8057 TD • PG 8057 TD U • PG 8058 • PG 8059 • PG 8059 • PG 8059 U • PG 8060 • PG 8063 • PG 8096 • PG 8099 • PG 8099 U • PFD 400 • PFD 400 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 402 U • PFD 404 U • PFD 405 U • PFD 406 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 407 U • Produktkaegorie • Externes Dosiersystem • Produkteigenschaften • Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm		
PG 8057 TD • PG 8057 TD U • PG 8058 • PG 8058 U • PG 8059 U • PG 8059 U • PG 8060 • PG 8063 • PG 8096 • PG 8099 • PG 8099 U • PFD 400 U • PFD 401 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 402 U • PFD 404 U • PFD 405 U • PFD 407 U • Produktaegorie Externes Dosiersystem Externes Dosiersystem • Productiegenschaften Material Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm 1800		
PG 8057 TD U • PG 8058 TD U • PG 8058 U • PG 8059 U • PG 8059 U • PG 8060 FG 8063 FG 8096 U • PG 8096 U FG 8099 U • PG 8099 U FG 8099 U • PFD 400 U • PFD 401 U FD 401 U • PFD 402 U • PFD 404 U • PFD 405 U • PFD 406 U • PFD 407 U • PFD 408 U • PFD 409 U • PFD 407 U • Produktagenschaften • Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm 214 Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800		- .
PG 8058 • PG 8058 • PG 8059 • PG 8059 U • PG 8060 • PG 8063 • PG 8096 • PG 8099 U • PFD 400 U • PFD 400 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 402 U • PFD 404 U • PFD 405 U • PFD 406 U • PFD 407 U • PFD 408 Userses Dosiersystem • Produktkategorie • Externes Dosiersystem • Produkteigenschaften • Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm 1800		
PG 8058 • PG 8059 • PG 8059 U • PG 8060 • PG 8063 • PG 8096 • PG 8099 U • PFD 400 U • PFD 400 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 402 U • PFD 404 U • PFD 405 U • PFD 406 U • PFD 407 U • PFD 408 U • PFD 409 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 407 U • Produktkategorie • Externes Dosiersystem • Produkteigenschaften Kunststoff Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm 214 Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm 1800 Länge des Anschlus		
PG 8059 U PG 8059 U PG 8059 U PG 8060 PG 8063 PG 8096 PG 8096 PG 8096 PG 8096 PG 8099 PG 8099 PG 8099 PG 8099 PFD 400 PFD 400 PFD 401 PFD 401 PFD 402 PFD 402 PFD 402 PFD 402 PFD 404 PFD 405 PFD 405 PFD 405 PFD 407 U PFD 405 PFD 407 U PFD 408 PFD 409 PFD		·
PG 8059 U • PG 8060 • PG 8063 • PG 8096 • PG 8099 U • PF 8099 U • PFD 400 • PFD 400 U • PFD 401 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 402 U • PFD 404 U • PFD 405 • PFD 405 • PFD 407 U • PFD 407 U • Produktkategorie Externes Dosiersystem Produkteigenschaften • Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm 214 Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2850 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31		·
PG 8059 U PG 8060 PG 8063 PG 8096 PG 8096 PG 8099 U PG 8099 U PFD 400 PFD 400 U PFD 401 U PFD 401 U PFD 402 PFD 402 U PFD 404 U PFD 404 U PFD 405 U PFD 405 U PFD 407 PFD 407 PFD 407 PFD 407 U PFD 407 U Produktkategorie Externes Dosiersystem Produkteigenschaften Material Förderrate in ml/60 Sek. Länge der Sauglanze in mm Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm Länge Dosierschlauch vom Gerät in mm Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31		
PG 8060 • PG 8096 • PG 8096 U • PG 8099 U • PFD 400 • PFD 400 U • PFD 401 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 402 U • PFD 404 U • PFD 405 U • PFD 405 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFD 407 U • PFOduktategorie Externes Dosiersystem Produkteigenschaften • Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm 214 Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2850 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31		
PG 8063 • PG 8096 • PG 8099 • PFD 400 • PFD 400 U • PFD 401 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 402 U • PFD 404 W • PFD 405 U • PFD 405 U • PFD 407 W • PFD 407 U • Produktategorie Externes Dosiersystem Produkteigenschaften Material Kunststoff Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm 214 Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2850 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31		•
PG 8096 • PG 8099 • PG 8099 U • PFD 400 • PFD 400 U • PFD 401 U • PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 402 U • PFD 404 W • PFD 405 U • PFD 405 U • PFD 407 U • PFD 407 U • Produktategorie Externes Dosiersystem Produkteigenschaften Material Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm 214 Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2850 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	PG 8060	•
PG 8099 U PG 8099 U PFD 400 PFD 400 PFD 400 U PFD 401 U PFD 401 U PFD 402 PFD 402 PFD 402 U PFD 404 U PFD 404 U PFD 405 U PFD 405 U PFD 407 U PFD 407 U Produktkategorie Externes Dosiersystem Produkteigenschaften Material Kunststoff Farbe Förderrate in ml/60 Sek. Länge der Sauglanze in mm Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 1800 PFD 400 P	PG 8063	•
PG 8099 U PG 8099 U PFD 400 PFD 400 U PFD 401 U PFD 401 U PFD 402 PFD 402 PFD 402 U PFD 404 U PFD 404 U PFD 404 U PFD 405 PFD 405 PFD 407 U PFD 407 U Produktkategorie Externes Dosiersystem Produkteigenschaften Material Förderrate in ml/60 Sek. Länge der Sauglanze in mm Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	PG 8096	•
PG 8099 U PFD 400 PFD 400 U PFD 401 U PFD 401 U PFD 402 PFD 402 U PFD 404 U PFD 404 U PFD 405 PFD 405 U PFD 407 PFD 407 U PFD 407 U Produktkategorie Externes Dosiersystem Produkteigenschaften Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. Länge der Sauglanze in mm Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	PG 8096 U	•
PFD 400 • PFD 401 U • PFD 401 U • PFD 402 • PFD 402 U • PFD 404 W • PFD 405 U • PFD 405 U • PFD 407 V • PFD 407 U • Produktkategorie Externes Dosiersystem Produkteigenschaften Kunststoff Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm 214 Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm 2850 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	PG 8099	•
PFD 401 • PFD 401 U • PFD 402 • PFD 402 U • PFD 404 W • PFD 404 U • PFD 405 W • PFD 405 U • PFD 407 W • PFD 407 U • Produktategorie Externes Dosiersystem Produkteigenschaften Kunststoff Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm 214 Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm 2850 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	PG 8099 U	•
PFD 401 • PFD 402 • PFD 402 U • PFD 404 • PFD 404 U • PFD 405 • PFD 405 U • PFD 407 V • PFD 407 U • Produktkategorie Externes Dosiersystem Externes Dosiersystem • Produkteigenschaften Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm 214 Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm 2850 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	PFD 400	•
PFD 401 U • PFD 402 U • PFD 402 U • PFD 404 W • PFD 404 U • PFD 405 • PFD 407 U • PFD 407 U • Produktkategorie Externes Dosiersystem Externes Dosiersystem • Produkteigenschaften Kunststoff Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm 214 Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2850 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	PFD 400 U	•
PFD 402 • PFD 404 • PFD 404 U • PFD 405 • PFD 405 U • PFD 407 U • Produktkategorie Externes Dosiersystem Produkteigenschaften Kunststoff Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm 214 Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm 2850 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	PFD 401	•
PFD 402 U PFD 404 PFD 404 U PFD 405 PFD 405 PFD 405 U PFD 407 PFD 407 U Produktkategorie Externes Dosiersystem Produkteigenschaften Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. Länge der Sauglanze in mm Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	PFD 401 U	•
PFD 404 U PFD 405	PFD 402	•
PFD 404 U PFD 405 PFD 405 U PFD 407 PFD 407 PFD 407 U Produktkategorie Externes Dosiersystem Produkteigenschaften Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. Länge der Sauglanze in mm Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	PFD 402 U	•
PFD 405 U PFD 407 U PFD 407 U Produktkategorie Externes Dosiersystem Produkteigenschaften Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. Länge der Sauglanze in mm Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	PFD 404	•
PFD 405 U PFD 407 PFD 407 U Produktkategorie Externes Dosiersystem Produkteigenschaften Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. Länge der Sauglanze in mm Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	PFD 404 U	•
PFD 407 U Produktkategorie Externes Dosiersystem Produkteigenschaften Material Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. Länge der Sauglanze in mm Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	PFD 405	•
PFD 407 U Produktkategorie Externes Dosiersystem Produkteigenschaften Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm 214 Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	PFD 405 U	•
Produktkategorie Externes Dosiersystem Produkteigenschaften Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm 214 Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	PFD 407	•
Externes Dosiersystem Produkteigenschaften Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm 214 Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	PFD 407 U	•
Produkteigenschaften Kunststoff Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm 214 Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm 2850 Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	Produktkategorie	
Material Kunststoff Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm 214 Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	Externes Dosiersystem	•
Farbe Grau Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm 214 Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	Produkteigenschaften	
Förderrate in ml/60 Sek. 55 Länge der Sauglanze in mm 214 Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	Material	Kunststoff
Länge der Sauglanze in mm 214 Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm 2850 Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	Farbe	Grau
Länge der Sauglanze in mm 214 Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm 2850 Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31	Förderrate in ml/60 Sek.	55
Länge Dosierschlauch bis zur Sauglanze in mm 1800 Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm 2850 Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31		
Länge Dosierschlauch vom Gerät bis zum Dosiermodul in mm 2850 Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31		
mm Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm 2800 Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31		
Länge des Anschlusskabels zum Gerät in mm2800Minimale Breite Kanisteröffnung in mm31	•	
Minimale Breite Kanisteröffnung in mm 31		2800
Maximale Breite Kanisteroffnung in mm 60	Maximale Breite Kanisteröffnung in mm	60



DOS G 80/1 Flex Schlauchdosierpumpe mit Leerstandanzeige zur automatischen Dosierung von Flüssigreinigern.

EAN: 4002516331605 / Materialnummer: 10730810 / Alte Materialnummer: 67747045D



Standard Elektroanschluss	
Phasenanzahl	1
Nullleiter	N
AC/DC	AC
Spannung in V	200-230
Frequenz in Hz	50
Gesamtanschluss in kW	0,01
Absicherung in A	0
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	114
Außenmaß, Nettobreite in mm	115
Außenmaß, Nettotiefe in mm	139
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	160
Außenmaß, Bruttobreite in mm	198
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	478
Nettogewicht in kg	2,23
Bruttogewicht in kg	2,49