



DURAN® Scheidetrichterhähne nach Gilson, PTFE-Küken

DURAN® Separating funnel stopcocks, Gilson, PTFE key

	Nenngröße NS Nominal size NS	AD x WD/Länge [mm] OD x WT/length [mm]	Bohrung [mm] Bore [mm]	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity	Artikelnr. Article no.
DWK	12,5	16 x 1,8/130	2	25	28642960
	14,5	20 x 1,8/150	2,5	25	28642980
	18,8	24 x 1,8/165	4	25	28643000

Ersatzküken, PTFE, mit Gewinde, komplett Spare keys, PTFE, with thread, complete				
	Nenngröße NS Nominal size NS	Bohrung [mm] Bore [mm]	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity	Artikelnr. Article no.
DWK	12,5	2	50	28621980
	14,5	2,5	50	28622040
	18,8	4	25	28622080

- Geschliffen und poliert
- 3-teilige Hahnsicherung
- Material Unterlegscheibe: PP (rot), -50/+150°C
- Material O-Ring: NBR, -30/+100°C, kurzzeitig bis +120°C
- Material Schraubkappe: PP (rot), -50/+150°C
- Temperaturbeständigkeit: -50/+150°C (kompletter Hahn)
- Druckbeständigkeit: -1/+0,5 barg
- Material produktberührend: Borosilikatglas 3.3, PTFE

- Ground and polished
- 3-part tap safety device
- Material washer: PP (red), -50/+150°C
- Material o-ring: NBR, -30/+100°C, short time until +120°C
- Material screw cap: PP (red), -50/+150°C
- Temperature resistance: -50/+150°C (complete stopcock)
- Pressure resistance: -1/+0,5 barg
- Material in contact with product: Borosilicate glass 3.3, PTFE

Hinweis: Für Glasartikel, die durch Weiterverarbeitung von der Originalform abweichen, sind den technischen Regelwerken und Vorschriften entsprechend, die zulässigen Betriebsdaten zu ermitteln

Important: For glass articles which differ from the original shape after further processing, the permissible data must be determined in accordance with the technical rules and regulations.