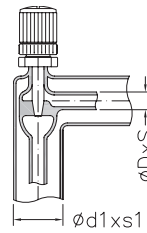


NORMAG



VG-Eck-Glasnadelventile mit Temperiermantel

VG angle glass needle valve with tempering jacket

	Nenngröße NS Nominal size NS	Ventilstempel Valve stamps	Rohr D x S [mm] Tube D x S [mm]	Rohr d1 x s1 [mm] Tube d1 x s1 [mm]	Artikelnr. komplett Article no. complete	Artikelnr. Glasteil Article no. glass part
NORMAG	8	Boro 3.3	15 x 2,5	42 x 2,3	VGTR08	VGTR08G
	8	PTFE	22 x 2,5	42 x 2,3	VGTRP08	VGTR08G

VG-Ventilstempel für Ventile mit Temperierung VG valve stamp for valves with temperature control			
	Nenngröße NS Nominal size NS	Ventilstempel Valve stamps	Artikelnr. Article no.
NORMAG	8	Boro 3.3	VGT08S
	8	PTFE	VGTP08S

- Normag Glasnadelventil für feinste Dosierung von Flüssigkeiten und Gasen geeignet
- Varianten mit Borosilikatglas 3.3 oder PTFE-Ventilstempel lieferbar
- Durch komplexes aber unauffälliges Dichtungssystem unter PTFE-Überzug hochvakuumdicht, ohne offene Dichtringe, fettfrei und tottraumfrei optimiert
- Dichtungssystem nachstellbar
- Material Handgriff nicht produktberührend
- Material Handgriff: PA 6 GF 30, 0/+100°C
- Material O-Ring: FKM, -40/+180°C
- Material Metallteile: Messing, -50/+200°C
- Temperaturbeständigkeit: -50/+200°C
- Druckbeständigkeit: -1/+0,5 barg
- Material produktberührend: Borosilikatglas 3.3, PTFE
- mit Temperiermantel
- Normag glass needle valve suitable for finest dosing of liquids and gases
- Versions with borosilicate glass 3.3 or PTFE valve stamp available
- Highly vacuum-tight, without open sealing rings, grease-free and free of dead space due to complex but inconspicuous sealing system under PTFE coating
- Adjustable sealing system
- Material handle not in contact with product
- Material handle: PA 6 GF 30, 0/+100°C
- Material O-ring: FKM, -40/+180°C
- Material Metal parts: brass, -50/+200°C
- Temperature resistance: -50/+200°C
- Pressure resistance: -1/+0,5 barg
- Material in contact with product: Borosilicate glass 3.3, PTFE
- with tempering jacket

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.