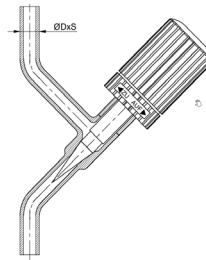
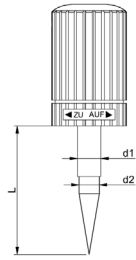


NORMAG



**VH-Durchgangs-
Spindelregelventile**

*VH straight
spindle control valves*

Nenngröße NS Nominal size NS	Rohr D x S [mm] Tube D x S [mm]	Artikelnr. komplett Article no. complete	Artikelnr. Glasteil Article no. glass part
3	10 x 1,5	VHCS031015	VHCS031015G
6	12 x 1,5	VHCS061215	VHCS061215G

VH-Ventilstempel VH valve stamp				
Nenngröße NS Nominal size NS	d1 [mm]	d2 [mm]	L [mm]	Artikelnr. Article no.
3	8	7	25	VHC03S
6	10	9	33	VHC06S

NORMAG

- Weltweit niedrigste Leckrate von 1×10^{-12} mbar^{*/l/s}
- Normag Regelventil für feinste Dosierung von Flüssigkeiten und Gasen geeignet
- Totraumfrei optimiert
- Flexibel einsetzbar für Flüssigkeiten und Gase
- Sicherheit durch Ausdrehschutz
- Durch komplexes aber unauffälliges Dichtungssystem unter PTFE-Überzug hochvakuumdicht, ohne offene Dichtringe, fettfrei und tottraumfrei optimiert
- Dichtsystem 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: -100/+200°C, bei T < -50°C kann ein nachstellen notwendig sein
- Druckbeständigkeit: -1/+0,5 barg
- Material produktberührend: Borosilikatglas 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.

- Worldwide lowest leakage rate of 1×10^{-12} mbar^{*/l/s}
- Normag control valve suitable for finest dosing of liquids and gases
- Optimized without dead space
- Flexible use for liquids and gases
- Safety through protection against unscrewing
- Highly vacuum-tight, without open sealing rings, grease-free and free of dead space due to complex but inconspicuous sealing system under PTFE coating
- Sealing system adjustable
- 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: -100/+200°C, at T < -50°C readjustment may be necessary
- Pressure resistance: -1/+0,5 barg
- Material in contact with product: Borosilicate glass 3.3, PTFE

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.