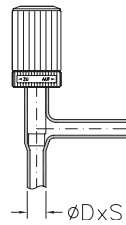
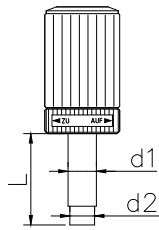


NORMAG



VH-Eck-Spindelventile

VH angle spindle 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
NORMAG	3	8 x 1,5	VHR030815	VHR030815G
	3	10 x 1,5	VHR031015	VHR031015G
	3	10 x 2,2	VHR031022	VHR031022G
	6	10 x 1,5	VHR061015	VHR061015G
	6	12 x 1,5	VHR061215	VHR061215G
	6	12 x 2,2	VHR061222	VHR061222G
	10	15 x 1,8	VHR101518	VHR101518G
	10	20 x 1,8	VHR102018	VHR102018G
	10	20 x 2,5	VHR102025	VHR102025G
	15	22 x 2,5	VHR152225	VHR152225G
	15	26 x 2,8	VHR152625	VHR152625G

VH-Ventilstempel VH valve stamp					
	Nenngröße NS Nominal size NS	d1 [mm]	d2 [mm]	L [mm]	Artikelnr. Article no.
NORMAG	3	8	7	25	VH03S
	6	10	9	33	VH06S
	10	16	15	48	VH10S
	15	22	21	60	VH15S

- Weltweit niedrigste Leckrate von 1×10^{-12} mbar^l/s
- 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 totraumfrei 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*
- *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.