

Stromregelventil

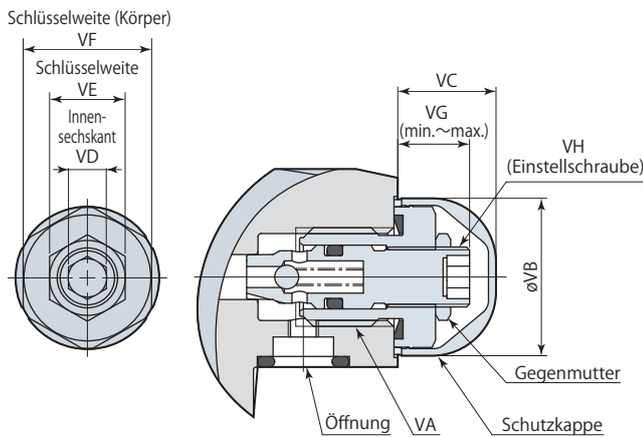
**VCH**

02 : G1/4



Typ	VCH02	
Öffnungsdruck (bar)		0,03
Empfohlenes Anzugsdrehmoment (Nm)		30
Druckbereich (bar)		10 ~ 500
Betriebstemperatur (°C)		0 ~ 70

**VCH02**



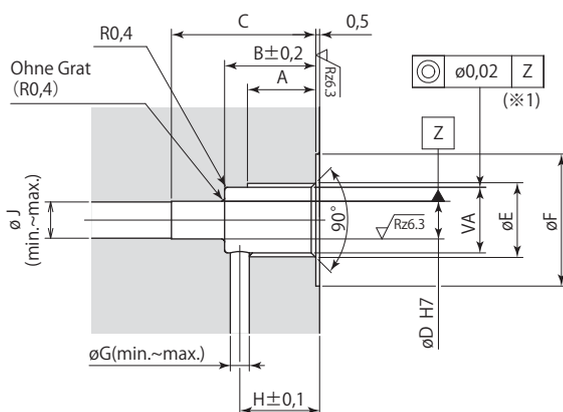
(mm)

Typ	VCH02
VA	G1/4
VB	21
VC	13
VD	5
VE	10
VF	17
VG	7,5 ~ 11,5
VH	M8×0,75

Anmerkung

- 1: Verwenden Sie einen Steckschlüssel zur Montage/Demontage des Ventils.
- 2: Das VCH kann bei einem Schwenkspanner mit O-Ringanschluss am oberen Flansch befestigt werden.
- 3: Die Durchflussregelung sollte drucklos erfolgen. Unter Druck könnten die Dichtungen im Ventil beschädigt werden.

Detaildarstellung für Montage



(mm)

Typ	VCH02
A	13
B	18
C	22,5
D	$6^{+0,012}_0$
E	13,3
F	21,5
G	3,5~5
H	15
J	3,5~6

※1: Die Rundlaufgenauigkeit von  $\varnothing D$  und dem Gewinde (VA) muss eingehalten werden.