

## für Behälteranbau

Durchfluss			Druck bar	K <sub>vs</sub> -Wert m <sup>3</sup> /h	Anschluss			Niro	Hinweise	Typ
W	S	E			G	DN	*			
	•		4	3 - 80		15 - 100			preiswertes Ventil bis 4 bar	55
		•	8	2 - 81		25 - 100	*		direkter Zu- bzw. Ablauf durch den Behälteranschlussflansch	71
	•		16	4 - 100		15 - 100	*	•	preiswertes Edelstahlventil, einsitzig, entlastet	67e
•	•		40	4 - 160		15 - 150			Standardventil, einsitzig, entlastet	55e
	•		40	46 - 1800		125 - 400			doppelsitzig	56

\* andere Anschlüsse möglich, • aus Edelstahl tiefgezogen

**W = waagerechter Durchfluss**

**S = senkrechter Durchfluss**

**E = Durchfluss in Eckform**

Sonderausführungen auf Anfrage.

Alle Druckangaben als Überdruck angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.