

ZP13 Stop-Ventil, pneumatisch für Chargendosierung pneumatisch

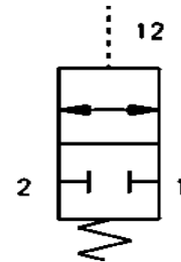
Der pneumatische Vorwahlzähler ZP06 wird überwiegend zur Chargendosierung eingesetzt. Nach dem einmaligen Auslitern der Pumpe wird über die Vorwahlrasten die benötigte Anzahl an Pumpenhüben eingestellt.

Wenn die eingestellte Hubzahl erreicht ist, gibt die Chargendosierung ein pneumatisches Signal aus, mit dem die Pumpe abgestellt wird. Dieses Signal wird mit dem Stop-Ventil verarbeitet. Im drucklosen Zustand ist dieses Ventil geschlossen und öffnet erst, wenn hierzu der Befehl der Chargendosierung erfolgt.

Das Stop-Ventil wird am besten direkt an der Pumpe vor einem Nadelventil in den Drucklufteingang geschraubt. Da das Stop-Ventil in allen 3 Baugrößen verfügbar ist, kann die Chargendosierung für alle Pumpengrößen universell eingesetzt werden.



Abbildungen können von tatsächlich gelieferten Geräten abweichen



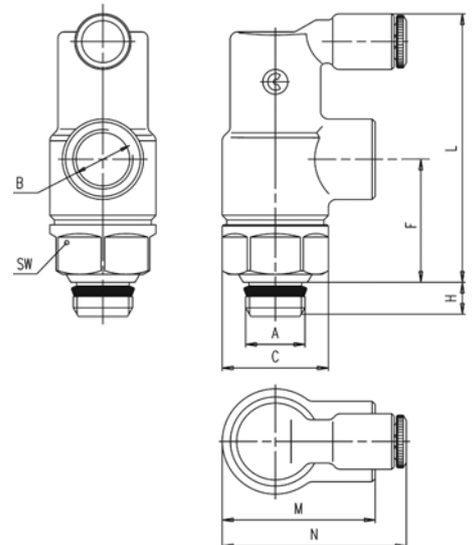
TECHNISCHES DATENBLATT

Maße:

	A	B	C	F	L	N	SW
VBO 1/8	1/8"	1/8"	16,9	20	43	30	15
VBO 1/4	1/4"	1/4"	20,5	25	50	33	19
VBO 1/2	1/2"	1/2"	30,0	45	85	48	27

Technische Daten:

Werkstoff Gehäuse:	Messing vernickelt
Dichtung:	NBR
Signaldruck:	min. 0,3 bar, max. 10 bar
Schaltdruck Pumpe:	min. 0,3 bar, max. 10 bar
Umgebungstemperatur:	0°C bis + 80°C
Anschluss Signal:	Steckschlauch 4 mm Außen
Luftqualität:	ölfrei und trocken, gefiltert 5µm



Artikelnummer:

- 1/8": VBO1/8 für Pumpen TR9 - T30**
- 1/4": VBO1/4 für Pumpen T50 - T125**
- 1/2": VBO1/2 für Pumpen T200 - T425**