

## 高精度流量計

# Model VTR

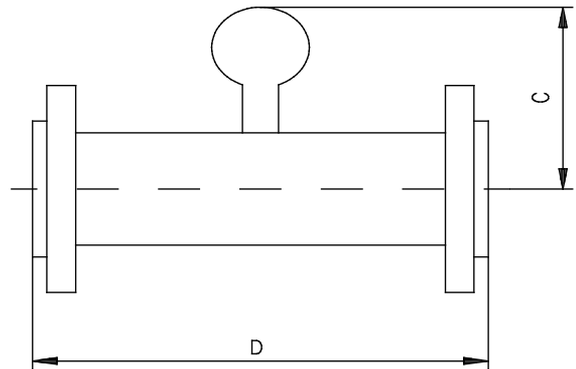
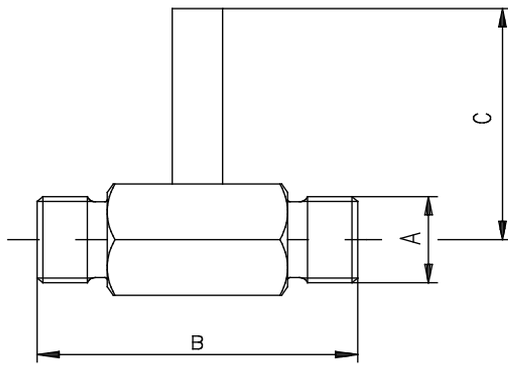


VTRシリーズは、頑強なボディで厳しい条件下においても精密な測定を行います。SUS304または316で製作、ローター部はタングステンカーバイトで耐圧もMAX250barです。更に、広いレンジ(max45090l/min)と高精度(±0.5%リーディング)を実現し、あらゆる分野で採用いただいております。ネジタイプ(DN50まで)とフランジタイプが選定できます。各種アプリケーションに対応します。

### 仕様

V T R	
材質	SUS304、フランジはカーボンスチール (316 オプション)
直線性	±0.5%
再現性	±0.05%
パルスレート	工場出荷時に調整
信号	PNP 又は NPN
センサ	インダクティブ 近接センサ
最大温度	120°C
最大圧力	ネジタイプは 250bar フランジタイプはフランジ規格に準じます
口径	DN10~DN300
測定レンジ	1.8 l/min~45090 l/min (各サイズによります)
接 続	
継ぎ手	G1/2~G2 又はフランジ接続
電気接続	VIII-2S00/N ケーブル長はご指定下さい
供給電源	7VDC-30VDC
保護等級	IP54

## 流量レンジとサイズ



タイプ	サイズ		流量レンジ			
	DN	l/min	A (ISO228)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
VTR1010	10	1.8 - 18.3	G1/2	64	150	127
VTR1015-S	15	3.7 - 36.7	G3/4	64	150	127
VTR1015	15	6.7 - 66.7	G3/4	64	150	127
VTR1020	20	13.3 - 133	G3/4	83	150	140
VTR1025	25	26.7 - 267	G1	88	200	152
VTR1040	40	56.7 - 567	G1 · 1/2	114	200	178
VTR1050	50	113 - 1133	G2	132	200	197
VTR1075	75	225 - 2250	-	-	200	254
VTR1100	100	450 - 4500	-	-	300	356
VTR1150	150	917 - 9167	-	-	300	360
VTR1200	200	1833 - 18333	-	-	350	457
VTR1250	250	3173 - 31730	-	-	350	457
VTR1300	300	4509 - 45090	-	-	400	457



株式会社 **クローネ**

■ カタログに掲載してある製品の色は印刷インキの関係上、実際とは異なる場合があります。  
 ■ 製品のデザイン、仕様等などは、予告なく変更する場合があります。

本 社：〒124-0023 東京都葛飾区東新小岩3丁目9番6号 TEL: (03) 3695-5431 / FAX: (03) 3695-5698  
 大阪支店：〒530-0054 大阪市北区南森町2-2-9(南森町八千代ビル7F) TEL: (06) 6361-4831 / FAX: (06) 6361-9360  
 e-mail: sales-tokyo@krone.co.jp URL: <https://www.krone.co.jp>