

คุณสมบัติ

- ทรงกระบอกสูบ (Piston) เพื่อการไหลคงที่
- ตัวเรือนทำจากทองเหลืองเกรดสูง (C3604B) ภายในมีตัวกรองผงโลหะหรือสิ่งแปลกปลอม
- หน้าปัดใหญ่ \varnothing 53 มม. แสดงระดับแรงดันเข้าและออก (ในหน่วย BAR และ PSI) พร้อมเส้นชี้แข็งที่ สามารถหมุนเข้าออกได้
- สามารถควบคุมการไหลได้อย่างแม่นยำ ที่แรงดันเข้าและออกสูงถึง 280 kg/cm² (4000 psi)
- เหมาะกับงานที่ต้องการใช้แรงดันแก๊สสูง

FEATURES

- Piston type construction.
- Body and housing cap are machined from class "A" brass (C3604B) bar stock for maximum strength.
- \varnothing 53 mm (2") high pressure gauge, easy to read dual scale (BAR/PSI, KG/PSI or KPA/PSI) with screw-on polycarbonate lens for durable.
- Sintered metal inlet filter to trap impurities.
- Accurate regulator for gas flow at high inlet and delivery pressure rating up to 280 kg/cm² (4000psi).
- Ideal for high delivery pressure environment conditions.

SPECIFICATIONS WT 304

Net Weight : 2 kg/pc.

MODEL	GAS	MAX. INLET PRESSURE	MAX. DELIVERY PRESSURE	INLET GAUGE	OUTLET GAUGE
WT-304-70M N ₂ (AR/HE)	INERT GAS	315 BAR/ 4500PSI	70 BAR/ 1000PSI	315 BAR/ 4500PSI	1400PSI
WT-304-100M N ₂ (AR/HE)	INERT GAS	315 BAR/ 4500PSI	100 BAR/ 1500PSI	315 BAR/ 4500PSI	2800PSI
WT-304-210M N ₂ (AR/HE)	INERT GAS	315 BAR/ 4500PSI	210 BAR/ 3000PSI	315 BAR/ 4500PSI	4500PSI

SPECIFICATIONS 203

Net Weight : 1.4 kg/pc.

MODEL	GAS	FLOW(M ³ /hr)	MAX.DELIVERY PRESSURE(bar)	WORKING PRESSURE(bar)	CYLINDER PRESSURE(bar)
203-30M-N ₂	NITROGEN	163	30	0 ~ 50	0 ~ 315
203-50M-N ₂	NITROGEN	204	50	0 ~ 70	0 ~ 315



203



WT-304