

MODULINE® Gas-Feineinstellventile V..

- ✓ Mengen-Einstellventil für gasförmige Brennstoffe
- ✓ flexible Anwendung durch MODULINE®- Bauweise

Anwendung

Feineinstellventile zur Voreinstellung des Gas- und Luftvolumenstroms zu Gasbrennern und Gasgeräten. Für den Einsatz in Gasregel- und Sicherheitsstrecken in allen Bereichen der industriellen und gewerblichen Gaswärmeerzeugung. Geeignet für Gase der Gasfamilien 1 (Stadtgas), 2 (Erdgas) und 3 (Flüssiggas) sowie andere technische nicht aggressive Brenngase und Luft.

Merkmale

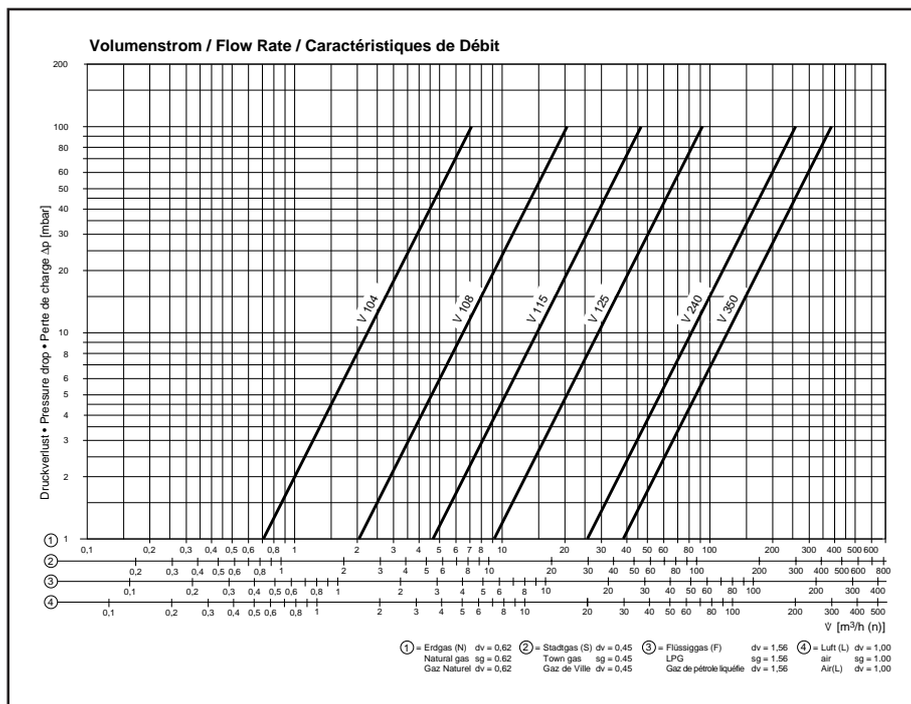
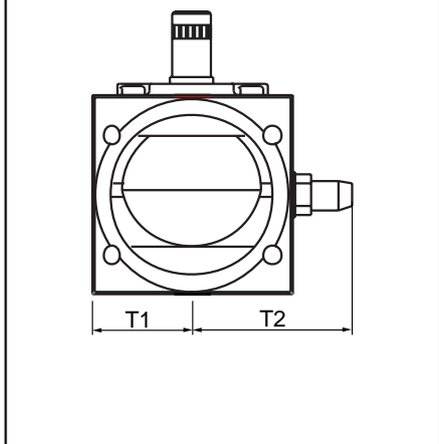
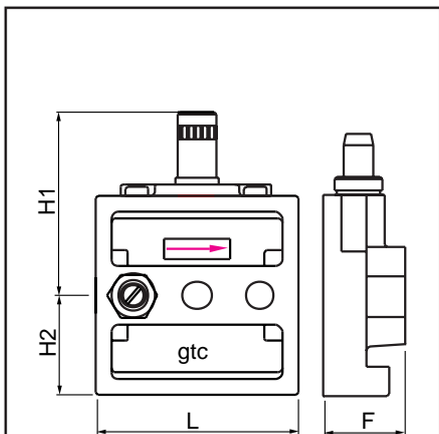
Das modulare Bauprinzip der Durchflussskörper erlaubt die individuelle Zusammenstellung mit allen Komponenten des MODULINE® Programms. Damit lassen sich platzsparende Kompaktarmaturenstrecken aufbauen. Durch die Wahl verschiedener Flansche für die einzelnen Ventilbaugrößen ist die einfache Anpassung an unterschiedliche Rohrleitungen möglich.

Technische Daten

Betriebsdruck: max. 360 mbar
 Umgebungstemperatur: -20 ... +60°C
 Ventilgehäuse: Aluminium
 Anschlußflansche mit Innengewinde:
 Rp nach ISO 7-1
 Einbaulage: beliebig
 Meßanschluß Rp 1/8 beidseitig verbunden mit dem Eingang.

Typenschlüssel / Type code / Code de type

Typ type type	V 125 ML 03 D
Baugröße size taille	104, 108, 115, 125, 240, 350
MODULINE Baureihe MODULINE series concept MODULINE	= ML
max. Eingangsdruck max. inlet pressure pression d'entrée max. mit Einstelldrossel with throttle avec obturateur	= D



Datentabelle / Specification table / Table de données

Typ type type	DN	Anschlußflansch flange raccord	Baumaße dimensions dimensions						k _{vs} m ³ /h	Gewicht weight poids kg
			L mm	H1 mm	H2 mm	T1 mm	T2 mm	F mm		
V104 ...	4	Rp 3/8, 1/2, 3/4, 1	60	54	30	35	49	25	0,65	1,3
V108 ...	8	Rp 3/8, 1/2, 3/4, 1	60	54	30	35	49	25	1,9	1,3
V115 ...	15	Rp 3/8, 1/2, 3/4, 1	60	54	30	35	49	25	4,4	1,3
V125 ...	25	Rp 3/8, 1/2, 3/4, 1	60	54	30	35	49	25	8,5	1,6
V240 ...	40	Rp 1, 1 1/2	96	67	48	61	65	34	26	5,3
V350 ...	50	Rp 1 1/2, 2	124	73	62	67	80	42	36	7,7