



Beskrivelse

ZENON regulatorer er konstruert for stabil og nøyaktig regulering av de gasstypene som brukes innen de fleste typer industri. Alle materialer er tilpasset egenskapene til de enkelte gasstypene for å sikre lang levetid og problemfri bruk.

Stor kapasitet som dekker alle bruksområder beregnet for uttak fra enkeltflasker. Regulatorene er av en solid konstruksjon og produsert i henhold til kravene i EN ISO 2503 og den tilfredsstillende alle relevante sikkerhetskrav.

Hver enkelt regulator er testet og funksjonsprøvd før utlevering fra fabrikk.

Egenskaper

- Stående, lang membranfjær for å sikre nøyaktig justering
- Sikkerhetsventil lagt loddrett oppover for sikker avblåsing
- Skrå vinkel på utgang for å unngå knekk på høytrykkslanger
- Membranventil med høy presisjon gir konstant gassflow
- Inngangsfiler hindrer partikler i komme inn i regulatoren
- Materiale i ventilsete er tilpasset gasstype
- Lettavleselig skala på manometer

Tekniske data

Maks inngangstrykk	200 bar
Maks utgangstrykk	50 bar
Kapasitet	Se tabell
Vekt	1,7 kg

Tilkoblinger

Inngangskobling	W24,32x1/14" innvendig
Utgangskobling	G1/4" utvendig med konisk tetningsflate

Gjenvinning

Materialene i ZENON N 50 regulator skal gjenvinnes i henhold til gjeldende regelverk

Artikkelnummer

102233 Regulator ZENON N 50 Plus

Kapasitet

Inngangstrykk	Kapasitet m ³ /h ved følgende utgangstrykk			
	10 bar	20 bar	30 bar	50 bar
200	80	85	140	180
100	75	80	100	130
50	50	55	60	--

Oppgitte kapasiteter er tabellverdier som kun er rettleidende