





# WITT-Gasrücktrittsicherungen für zuverlässigen Schutz gegen gefährlichen Gasrücktritt. Jede Gasrücktrittsicherung 100% geprüft.

#### Vorteile

- vermeiden Bildung von ungewollten Gemischen – durch Gasrücktrittventil
- bieten geringste Druckverluste durch aufwendiges Ventilsystem mit kleinsten Öffnungsdrücken (ca. 3,5 mbar)
- geringste Leckagen durch Einsatz eines federbelasteten Ventilsystems bei Dichtung über Elastomere
- bieten lange Standzeiten mittels Schutz vor Verunreinigung aus der Gasversorgung – durch Schmutzfilter im Eingang aus nichtrostendem Drahtgewebe (100 μm)
- breites Einsatzspektrum durch Verwendbarkeit für viele technische Gase
- verringern den Planungsaufwand
   durch lagenunabhängigen Einbau

### Verwendung

- die Gasrücktrittsicherungen schützen gegen Gasrücktritt in Anlagen und Rohrleitungssystemen.
   Die Gasrücktrittsicherungen sind baumustergeprüft und
  - haben ein DVGW-Zertifikat.
  - Ihre Verwendung für Einsätze nach EN 746-2 ist möglich
- die Gasrücktrittsicherungen sind geprüft nach DIN EN ISO 5175-2. Sie können auch als Sicherheitseinrichtung gegen Flammendurchschlag (geprüft nach DIN EN ISO 5175-1 Punkt 6.7) bei Verbrennung von Erdgas mit Luft eingesetzt werden

- Gasrücktrittsicherungen aus Edelstahl ideal beim Einsatz von korrosiven Gasen in der Chemieindustrie, Prozesstechnik oder im Laborbereich
- der Einbau kann lagenunabhängig erfolgen
- die Umgebungstemperatur darf maximal 60 °C betragen

### Wartung

- mindestens einmal jährlich auf Sicherheit gegen Gasrücktritt und Dichtheit zur Atmosphäre überprüfen
- eine Prüfeinrichtung bietet Ihnen WITT auf Wunsch gerne an
- die Gasrücktrittsicherungen dürfen nur vom Hersteller geöffnet und instand gesetzt werden.
   Je nach Modell darf der Schmutzfilter von Sachkundigen selbst gewechselt werden

### Normen/Baubestimmungen

Unternehmen zertifiziert nach ISO 9001 und DGRL 2014/68/EU Modul H

CE-Kennzeichnung gemäß:

- Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Ausgelegt für  $O_2$  gemäß EIGA 13/20 and CGA G-4.4: Oxygen Pipeline and Piping Systems

Gereinigt für O<sub>2</sub> gemäß EIGA 33/18 and CGA G-4.1: Cleaning of Equipment for Oxygen Service

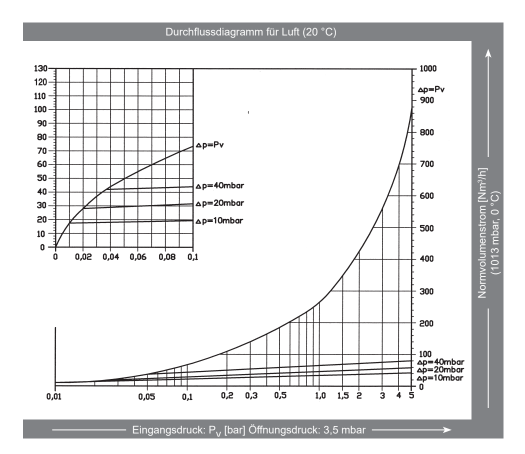
Modell	max. Betriebsüberdruck	[bar]	Dicht- werkstoff	Gehäuse- werkstoff	Gewicht [g]	Anschluss [Zoll]	Bestell-Nr.
<b>338</b> DVGW-Nr. NG-4390AL0030	Stadt-, Fern- (C), Erd- (M) und Flüssiggas (P), Wasserstoff (H),	16	Elastomer	Messing	1 568	G 1	038-002
	Sauerstoff (O), Druckluft (D) nicht brennbare Gase					G 1.1/4	038-031
<b>338-ES</b> DVGW-Nr. NG-4390AL0030	flammendurchschlagsicher nach DIN EN ISO 5175-1 bei Verbrennung mit Luft Erdgas (M)	1		Edelstahl	1 500	G 1	038-064

Andere Anschlüsse auf Anfrage

## **GASRÜCKTRITTSICHERUNGEN 338**







 Umrechnungsfaktoren:

 Butan
 x 0,68

 Erdgas
 x 1,25

 Methan
 x 1,33

 Propan
 x 0,80

 Sauerstoff
 x 0,95

 Stadtgas
 x 1,54

 Wasserstoff
 x 3,75