

Vertrauen Sie der
Gassicherheitstechnik
von WITT



**WIE WICHTIG IST IHNEN
SICHERHEIT IN DER GASVERSORGUNG?**

ANDREAS HEYER: SENIOR PRODUCT MANAGER – WITT-GASETECHNIK

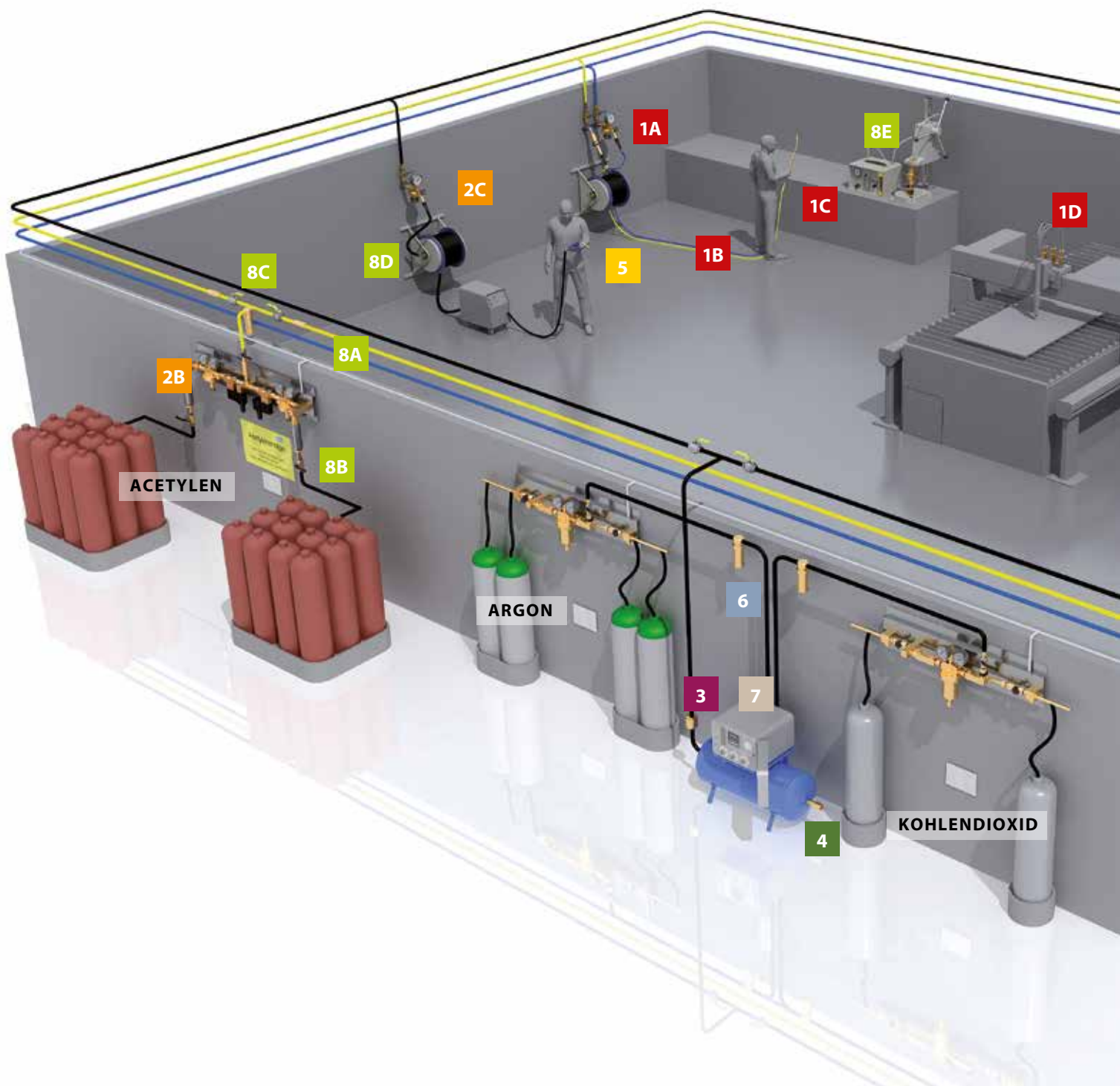
ZENTRALE GASVERSORGUNG ERHÖHT SICHERHEIT UND PRODUKTIVITÄT!

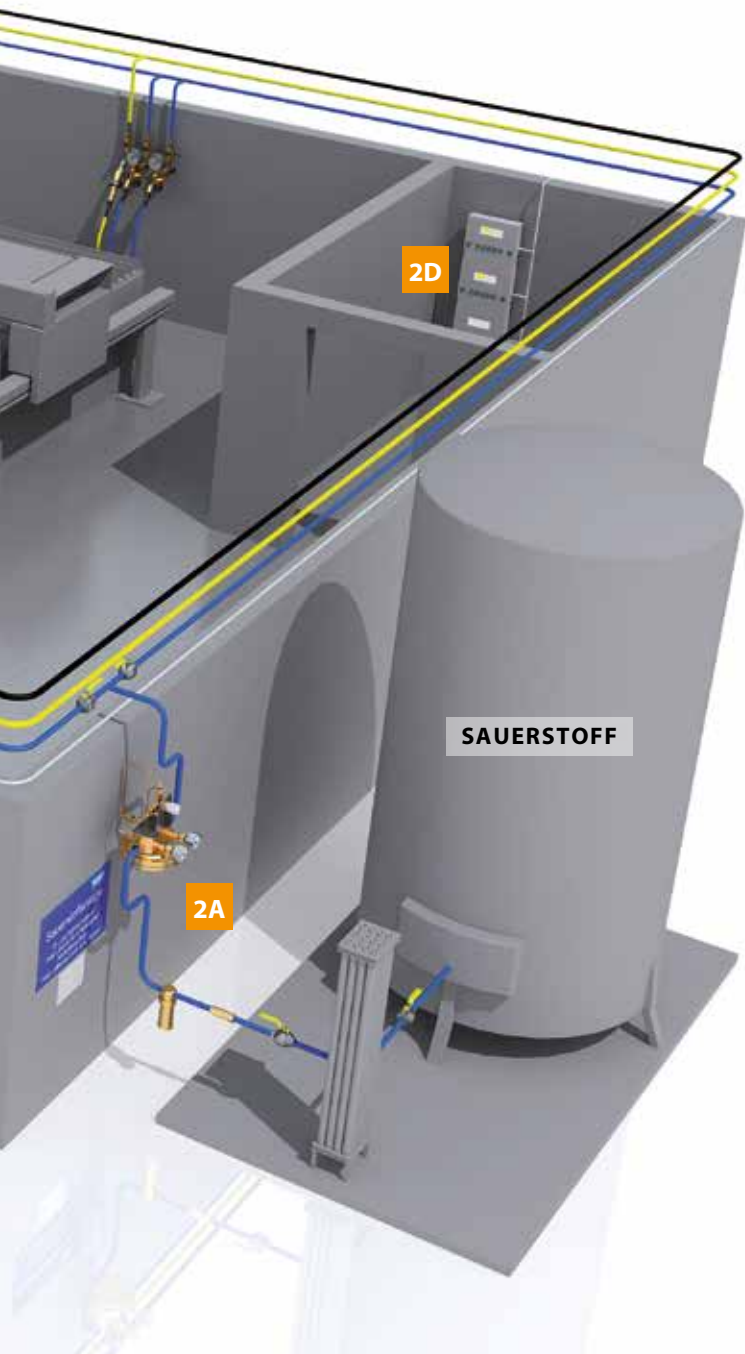
Kontinuierliche Gasversorgung, größere Sicherheit durch weniger Flaschentransporte, Platzersparnis an der Verbrauchsstelle, Flexibilität und Erweiterungsmöglichkeiten – die Vorteile einer zentralen Gasversorgung sind vielfältig und überzeugend. Praxiserprobte Systemlösungen von WITT gewährleisten die optimale Realisierung von der Gaseinleitung bis zur Entnahmestelle, von der Konzeption bis zur Umsetzung.

Als Marktführer mit jahrzehntelanger Erfahrung bietet WITT alle relevanten Komponenten einer zentralen Gasversorgung, von Gasmischern und Druckregelstationen über Sicherheitseinrichtungen und Entnahmestellen bis zur elektronischen Steuerung und Zubehör. Komplettsysteme von WITT stellen durch beste Qualität, große Durchflussleistung und minimale Druckverluste auch anspruchsvollste Kunden zufrieden.

Unsere BAM-geprüften und zertifizierten Produkte setzen Maßstäbe. Verlassen Sie sich auf deutsche Qualität und weltweite Ansprechpartner.

WITT – ZENTRALE GASVERSORGUNG AUS EINER HAND!





1 > SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

- 1A** Für Druckregler, Entnahmestellen und Rohrleitungen
- 1B** Für Schläuche
- 1C** Für Handgriffe
- 1D** Für Brennschneidmaschinen

2 > DRUCKREGLER UND ENTNAHMESTELLEN

- 2A** Domdruckregler
- 2B** Druckregelstationen
- 2C** Entnahmestellen
- 2D** Elektronische Umschaltung und Überwachung

3 > GASRÜCKTRITTSICHERUNGEN

4 > SICHERHEITSENTVENTILE

5 > SCHLAUCHKUPPLUNGEN

Für Entnahmestellen, Schläuche, Handgriffe

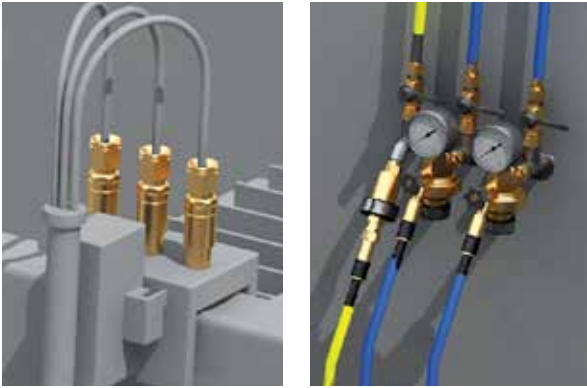
6 > GASFILTER

7 > GASMISCHSYSTEME

8 > SPEZIALAUSRÜSTUNG UND ZUBEHÖR

- 8A** Zerfallsperrn
- 8B** Schnellschlusseinrichtungen
- 8C** Kugelhähne
- 8D** Schlauchaufroller
- 8E** Prüfeinrichtung

PRODUKTPORTFOLIO



1 > SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

Absicherung von Einzelflaschen, Entnahmestellen oder Rohrleitungssystemen gegen Gasrücktritt und Flammendurchschlag:

- Kombination aller bekannten Sicherheitselemente für optimalen Schutz
- Löschen gefährlicher Flammenrückschläge und Rückbrände
- Vermeidung von explosionsfähigen Gemischen in der Gasleitung
- Umfangreiche Produktpalette für nahezu jede Anwendung
- Absicherung aller gängigen Gasarten
- Lagenunabhängiger Einbau
- Lange Standzeiten durch Filter im Gaseingang
- Alle Anschlüsse verfügbar
- In Messing oder Edelstahl



3 > GASRÜCKTRITTSICHERUNGEN

Absicherung von Anlagen, Rohrleitungssystemen und Entnahmestellen gegen Gasrücktritt:

- Vermeidung von ungewollten Gemischen
- Einsatzbereich von 3 mbar–40 bar und Durchflussmengen von 0,01 m³/h–3.000 m³/h
- Für alle technischen Gase – breites Einsatzspektrum
- Geeignet für Anwendungen mit geringsten Betriebsüberdrücken
- Aufwendiges Ventilsystem für hohe Dichtheit und Haltbarkeit
- Lagenunabhängiger Einbau
- Alle Anschlüsse verfügbar
- In Messing oder Edelstahl



2 > DRUCKREGELSTATIONEN

Sicherung der kontinuierlichen Gasversorgung und Überwachung für die zentrale Gasversorgung:

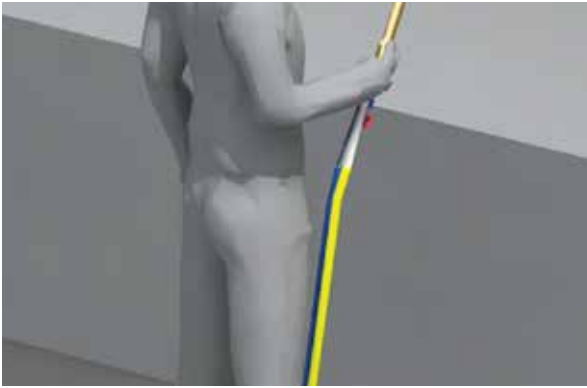
- Mit manueller oder automatischer Umschaltung
- Komplett montiert und geprüft
- Kompakte Bauform (z. B. geeignet für Flaschenschränke)
- Minimierung der Unfallgefahr



4 > SICHERHEITSVENTILE

Schutz gegen Überdruck durch Abblasen von Dämpfen und Gasen aus Rohrleitungen und anderen Anlagenteilen:

- Federbelastete, direkt wirkende Ventile
- Individuelle Einstelldrücke von 5 mbar bis 45 bar
- Geringe Größe
- Lagenunabhängiger Aufbau
- Schutzkappe gegen Verschmutzung
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten und Werkstoffkombinationen
- In Messing oder Edelstahl



5 > SCHLAUCHKUPPLUNGEN

Sicheres und schnelles Verbinden des Schlauches mit der Entnahmestelle oder dem Arbeitsgerät und problemlose Verlängerung von Schläuchen:

- Blitzschnelles An- und Abkuppeln des Schlauches beim Wechsel des Arbeitsgerätes
- Gasdichtheit nach dem Entkuppeln
- Keine Bildung von explosionsfähigen Gemischen in den Zuleitungen durch Rücktrittsicherungen
- Unterschiedliche Stiftformen für Brenngase, Sauerstoff und nicht brennbare Gase vermeiden Verwechslung der Anschlüsse
- Leichte Zuordnung von Kupplung und Stift durch spezielle Farbkennzeichnung
- Alle Anschlüsse verfügbar
- Schmutzfilter schützen Kupplung und Ausrüstung



6 > GASFILTER

Feinste Abfilterung von mechanischen Verunreinigungen in Gasen:

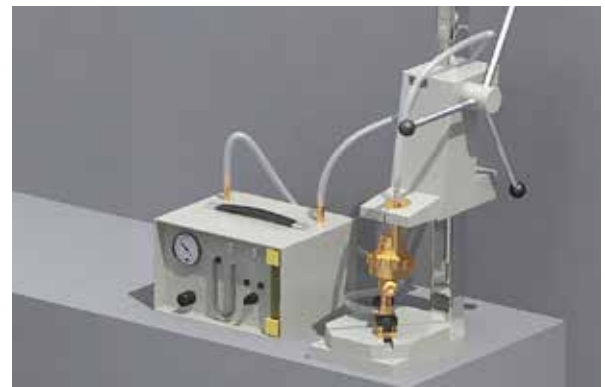
- Zur Montage in Rohrleitungen oder an Entnahmestellen, teilweise mit Kondensatablass
- Für Partikel von 0,3–50 Mikron
- Breites Einsatzspektrum für viele technische Gase
- Hohe Durchflussleistung
- Erhöhen die Standleistung nachgeschalteter Armaturen
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten
- Filterwechsel in montiertem Zustand möglich



7 > GASMISCHER

Hochwertige Mischsysteme für 2 oder 3 definierte Gase insbesondere für hohen Verbrauch und stark schwankende Mischgas-Entnahmemengen:








- Einfache Bedienung
- Stufenlose Gemischeinstellung über Proportional-Mischventil bzw. drei Einzelmischventile
- Mischgasentnahme möglich von Null bis zur Maximalleistung
- Hohe Prozesssicherheit
- Unabhängig von Druckschwankungen in der Gasversorgung durch integrierte Gleichdruckregelung
- Schnell taktende Entnahmen möglich
- Spritzwassergeschütztes, unempfindliches Edelstahlgehäuse
- Für brennbare Gase als Ex-Version mit separatem Steuergehäuse
- Integrierte Analyse zur Überwachung und Dokumentation des Gasgemisches
- Überwachung der Gasversorgung mit Alarmfunktion












8 > PRÜFEINRICHTUNG






Für die gesetzlich vorgeschriebene jährliche Funktionsüberprüfung aller Sicherheitseinrichtungen und Gasrücktrittsicherungen:

- Kostengünstig
- Nur ein Gerät für alle Funktionsprüfungen
 - Dichtheit gegen die Atmosphäre
 - Sicherheit gegen Gasrücktritt
 - Funktion der druckgesteuerten Nachströmsperre
 - Gasdurchfluss der Sicherheitseinrichtungen
- Einfache Bedienung
- Deutlich ablesbare Funktionsanzeigen
- Robust und wartungsfrei

| Material | Modell | Anmerkung | Gase / Max. Betriebsüberdrücke / Durchflüsse | | | | | Sicherheitselemente | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------|---------------------|----------------|-----------------|------------|----------------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|---|
| | | | Acetylen (A) | Sauerstoff (O) | Flussiggas (P) | Wasserstoff (H) | Erdgas (M) | EingangsfILTER-abhängig von Anschluss- | Flammensperre (FA) | Rücktrittventil (NV) | Temperaturgesteuerte Nachströmsperre (TV) | Druckgesteuerte Nachströmsperre (PV) | Druckentlastungsventil | |
| Messing |  | RF53N | | 1,5 bar / 13 m³/h | 25 bar | 5 bar | 3 bar | 5 bar | X | X | X | X | | |
| |  | RF53DN | | 1,5 bar / 11,5 m³/h | 10 bar | 5 bar | 3 bar | 5 bar | X | X | X | X | | X |
| |  | RF53NSK | Mit Schnellkupplungskörper | 1,5 bar / 13 m³/h | 20 bar | 5 bar | 3 bar | 5 bar | X | X | X | X | | |
| |  | 85-10 | | 1,5 bar / 22 m³/h | 25 bar | 5 bar | 4 bar | 5 bar | X | X | X | X | | |
| |  | 85-20 | | 2 bar / 45 m³/h | 16 bar | 4 bar | 4 bar | 4 bar | X | X | X | X | | |
| |  | 85-30 | | 1,5 bar / 70 m³/h | 25 bar | 3,5 bar | 4 bar | 5 bar | X | X | X | X | | |
| Edelstahl |  | RF53N-ES | | 1,5 bar / 13 m³/h | 25 bar | 5 bar | 3 bar | 5 bar | X | X | X | X | | |
| |  | RF53N/H-ES | | | | 8 bar | 10 bar | 12 bar | X | X | X | X | | |
| |  | RF85-10N-ES | | 1,5 bar / 22 m³/h | 25 bar | 5 bar | 4 bar | 5 bar | X | X | X | X | | |


| Material | Modell | Anmerkung | Gase / Max. Betriebsüberdrücke / Durchflüsse | | | | | Sicherheitselemente | | | | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|-------------------|----------------|-----------------|------------|---------------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| | | | Acetylen (A) | Sauerstoff (O) | Flüssiggas (P) | Wasserstoff (H) | Erdgas (M) | Eingangsfiter-abhängig von Anschluss- | Flammensperre (FA) | Rücktrittventil (NV) | Temperaturgesteuerte Nachströmsperre (TV) | Druckgesteuerte Nachströmsperre (PV) | Druckentlastungsventil |
| Edelstahl |  | RF85-10N/H-ES | | | 5 bar | 10 bar | 10 bar | X | X | X | X | | |
| |  | RF85-20N-ES | | 1,5 bar / 45 m³/h | 16 bar | 4 bar | 4 bar | 4 bar | X | X | X | X | |
| |  | RF85-30N-ES | | 1,5 bar / 70 m³/h | 25 bar | 3,5 bar | 4 bar | 5 bar | X | X | X | X | |
| |  | RF 85-30N/H-ES | | | | 5 bar | 11 bar | 8 bar | X | X | X | X | |
| |  | F100N-ES | | | | | 17 bar | | | X | | X | |
| Messing |  | Super 55 | rückstellbar | 1,5 bar / 10 m³/h | 20 bar | 5 bar | 3 bar | 5 bar | X | X | X | X | |
| |  | Super 90 | rückstellbar | 1,5 bar / 11 m³/h | 10 bar | 4 bar | 5 bar | 5 bar | X | X | X | X | X |
| |  | Super 78 | rückstellbar | 1,5 bar / 11 m³/h | 10 bar | 4 bar | 5 bar | 5 bar | X | X | X | X | X |
| |  | Super 85 | rückstellbar | 1,5 bar / 19 m³/h | 25 bar | 5 bar | 4 bar | 5 bar | X | X | X | X | X |


1 > SICHERHEITSEINRICHTUNGEN | für Flaschendruckregler, Entnahmestellen und Rohrleitungen, DIN EN ISO 5175-1









| Material | Modell | Anmerkung | Gase / Max. Betriebsüberdrücke / Durchflüsse | | | | | | | Sicherheitselemente | | | | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|---|--|
| | | | Acetylen (A) | Sauerstoff (O) | Flüssiggas (P) | Wasserstoff (H) | Erdgas (M) | Eingangsfilter – abhängig von Anschluss | Flammensperre (FA) | Rücktrittventil (NV) | Temperaturgesteuerte Nachströmsperre (TV) | Druckgesteuerte Nachströmsperre (PV) | Druckentlastungsventil | | |
| Messing |  | Super 66 | rückstellbar | 2 bar / 20 m³/h | 10 bar | 5 bar | 5 bar | 5 bar | X | X | X | X | X | X | |
| |  | RF53N/30 | | | | 3 bar | | 4 bar | X | X | X | X | | | |
| |  | 85-10N/30 | | | | 1,5 bar | 0,2 bar | 1,5 bar | X | X | X | X | | | |
| |  | 270N 270 NU | | | | 2 bar | 1,5 bar | 3 bar | | X | X | X | | | |
| |  | 623N 623 NU | | | | 2 bar | 1,5 bar | 3,5 bar | | X | X | X | | | |



1 > SICHERHEITSEINRICHTUNGEN | für Schläuche


| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|------------------|--------|-------|-------|-------|---|---|---|--|--|
| Messing |  | E460-2 | Tülle | 1,5 bar / 9 m³/h | 20 bar | 5 bar | 4 bar | 5 bar | X | X | X | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|------------------|--------|-------|-------|-------|---|---|---|--|--|

| Material | Modell | Anmerkung | Gase / Max. Betriebsüberdrücke / Durchflüsse | | | | | | Sicherheitselemente | | | | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------|-------------------|----------------|-----------------|------------|-----------------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|--|
| | | | Acetylen (A) | Sauerstoff (O) | Flüssiggas (P) | Wasserstoff (H) | Erdgas (M) | EingangsfILTER – abhängig von Anschluss | Flamm Sperre (FA) | Rücktrittventil (NV) | Temperaturgesteuerte Nachströmsperre (TV) | Druckgesteuerte Nachströmsperre (PV) | Druckentlastungsventil | |
| Messing |  | E460-1 | Schlauchtülle | 1,5 bar / 9 m³/h | 20 bar | 5 bar | 4 bar | 5 bar | X | X | X | | | |
| |  | E460-3 | | 1,5 bar / 9 m³/h | 20 bar | 5 bar | 4 bar | 5 bar | X | X | X | | | |
| |  | E460SK | Mit Schnellkupplungsstift | 1,5 bar / 9 m³/h | 20 bar | 5 bar | 4 bar | 5 bar | X | X | X | | | |
| |  | E460SKU | Mit Schnellkupplungskörper | 1,5 bar / 13 m³/h | 20 bar | 5 bar | 4 bar | 5 bar | | X | X | | | |
| |  | RF53NU | | 1,5 bar / 13 m³/h | 25 bar | 5 bar | 3 bar | 5 bar | X | X | X | X | | |
| |  | 85-10NU | | 1,5 bar / 22 m³/h | 25 bar | 5 bar | 4 bar | 5 bar | X | X | X | X | | |
| |  | 85-10NU (Exzenter) | exzentrischer Anschluss | 1,5 bar / 22 m³/h | 25 bar | 5 bar | 4 bar | 5 bar | X | X | X | X | | |

| Material | Modell | Anmerkung | Gase / Max. Betriebsüberdrücke | | | | | | | | Anschlüsse | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|------------|----------------|--------|------------|-----------------------------|
| | | | Öffnungsdruck | Acetylen (A) | Sauerstoff (O) | Flüssiggas (P) | Wasserstoff (H) | Erdgas (M) | Stickstoff (N) | | | |
| Stahl |  | RV 80 | DVGW NG-4390 BM0007 | 6–8 mbar | | 10 bar | 10 bar | | | 10 bar | 10 bar | Flansch DN65–DN100 |
| |  | RV 320 | | 5 mbar | | | 10 bar | | | 10 bar | 10 bar | Flansch DN80 / DN100–200 |
| Edelstahl |  | 654-ES | | 30 mbar | | 30 bar | 60 bar | 60 bar | 60 bar | 60 bar | 60 bar | G 1/8 |
| |  | R53-ES | | 30 mbar | 1,5 bar | 25 bar | 25 bar | 25 bar | 25 bar | 25 bar | 25 bar | G 1/8 |
| |  | 600-ES | | 4 mbar | 1,5 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | G 1/2–G 1 |
| |  | 600H-ES | | 250 mbar | | 40 bar | 40 bar | 40 bar | 40 bar | 40 bar | 40 bar | G1/2-G1 |
| |  | 338-ES | DVGW NG-4390 AL0030 | 4 mbar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | G1–G1.1/4 |
| |  | 339-ES | DVGW NG-4390 BM0278 | 4 mbar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | G 1.1/2–G 2 |
| |  | 800-ES | | 1 bar | | 240 bar | | 300 bar | | | 300 bar | 1/4" NPT |

| Material | Modell | Anmerkung | Technische Informationen | | | | Funktionen | | | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---|
| | | | Öffnungsdruck | Eingang | Ausgang | Mit Kondensatbohrung (optional) | Eingangsfilter (optional) | Manuell anlüftbar | Hergestellt und zertifiziert gemäß EN ISO 4126-1 AD 2000 Merkblatt A2 und VdTÜV-Merkblatt 100 | Einstelbescheinigung TÜV | |
| Messing |  | SV 805 | CE-Kennzeichnung gemäß PED 2014/68/EU CE0045 | 0,5 bar–45 bar | G 1/4–G 3/4 1/4" NPT–3/4" NPT | M24 x 1 | X | | | X | X |
| |  | SV 805A | CE-Kennzeichnung gemäß PED 2014/68/EU CE0045 | 0,5 bar–45 bar | G 1/4–G 3/4 1/4" NPT–3/4" NPT | 1/2" NPT | | | X | X | X |
| |  | AV 319 | | 10 mbar–80 mbar | G 1/8 | G 1/8 | | | | | X |
| |  | AV 619 | | 0,005 bar–< 0,5 bar | G 1/2–G 1 | G 1/2–G 1 | X | X | | X | x |
| Edelstahl |  | SV 805-ES | CE-Kennzeichnung gemäß PED 2014/68/EU CE0045 | 0,5 bar–45 bar | G 1/4–G 3/4 1/4" NPT–3/4" NPT | M24 x 1 | X | | | X | X |
| |  | SV 805A-ES | CE-Kennzeichnung gemäß PED 2014/68/EU CE0045 | 0,5 bar–45 bar | G 1/4–G 3/4 1/4" NPT–3/4" NPT | 1/2" NPT | | | X | X | X |
| |  | 319-ES | | 10 mbar–80 mbar | G 1/8 | G 1/8 | | | | | X |
| |  | AV 619-ES | | 0,005 bar–< 0,5 bar | G 1/2–G 1 | G 1/2–G 1 | | X | | | X |

| Material | | Modell | Anmerkung | Technische Informationen | | | | Funktionen | | | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|--------------------------|---------|---------|---------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| | | | | Öffnungsdruck | Eingang | Ausgang | Mit Kondensatbohrung (optional) | EingangsfILTER (optional) | Manuell anlüftbar | Hergestellt und zertifiziert gemäß EN ISO 4126-1 AD 2000 Merkblatt A2 und VdTUV-Merkblatt 100 | Einstelbescheinigung TÜV |
| Edelstahl |  | AV919-ES | | 0,005 bar- < 0,5 bar | G 2 | G 2 | | | | | X |
| Aluminum eloxiert |  | AV 919 | | 0,005 bar- < 0,5 bar | G 2 | G 2 | | | | | X |

| Anwendung | Modell | Anmerkung | Gase / Max. Betriebsüberdrücke / Durchflüsse | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|-----------------|------------|---------|
| | | | Acetylen (A) | Sauerstoff (O) | Flüssiggas (P) | Wasserstoff (H) | Erdgas (M) | |
| Filter für Entnahmestelle |  | 622 | | 1,5 bar / 62 m³/h | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar |
| Filter für Rohrleitung |  | 77 mit Bronzeelement | Filterelement aus Bronze Feinheit 50 Mikrometer Kondensatablass | | 40 bar | | 50 bar | 50 bar |
| |  | 77 | Filterelement Chrom-Nickel-Stahl Feinheit 7-10/40 Mikrometer | 1,5 bar / 312 m³/h | 30 bar | 50 bar | 40 bar | 50 bar |
| |  | 625 | Kondensatablass | 1,5 bar / 458 m³/h | 10 bar | 25 bar | 25 bar | 25 bar |
| |  | HD Gasfilter | Filterelement aus Chrom-Nickel-Stahl Feinheit 30/80 Mikrometer | 25 bar | 50 bar | 275 bar | 275 bar | 275 bar |

| | | Für alle technischen Gase | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Modell | Anmerkung | Minimaler Eingangsdruck | Maximaler Eingangsdruck | Maximale Mischgasleistung | Zumischbereich | Mischgenauigkeit | |
|  | KM 100 | Für 2 oder 3 Gase. Wahlweise auf Behälter montiert. | 2 bar | 20 bar | 43 m³/h | 0-100 % | besser als +/- 1% abs. |
|   | MG 50 - MG 500 | Für 2 oder 3 Gase. Wahlweise auf Behälter montiert. | 3 bar | 20 bar | 100 m³/h- 940 m³/h | 0-25 % oder 0-100 % | besser als +/- 1% abs. |

UNSER PROGRAMM

GASVERFAHRENSTECHNIK

Gasmischer
Gasdosiersysteme
Gasanalysatoren
Dichtheitsprüfsysteme
Druckbehälter
Verfahrenstechnische Sonderlösungen

GASSICHERHEITSTECHNIK

Sicherheitseinrichtungen
Gasrücktrittsicherungen
Schlauchkupplungen
Sicherheitsventile
Edelstahlaraturen
Gasfilter
Druckregler
Entnahmestellen
Ausrüstungen für Sauerstoffanlagen
Kugelhähne
Automatische Schlauchaufroller
Prüfeinrichtungen
Zubehör
Sonderarmaturen

WITT-Gasetechnik GmbH & Co KG

Salinger Feld 4-8
58454 Witten
Postfach 2550
58415 Witten
Deutschland
Tel. +49 (0)2302 8901-0
Fax +49 (0)2302 8901-3
www.wittgas.com
witt@wittgas.com

GUSTUS & PARTNER GmbH

Installation – Service – Wartung
Alt Salbke 6-10, Geb. 59
39122 Magdeburg
Deutschland
Tel. +49 (0)391 4015246
Fax +49 (0)391 4013296
gustus@wittgas.com

WITT Tecnología de Gas, S.L.

C/Simón Cabarga N° 2a – Bajo
39005 Santander
España
Tel. +34 942 835142
Fax +34 942 835143
witt-espana@wittgas.com

WITT FRANCE S.A.R.L.

131 Voie de Compiègne
91390 Morsang sur Orge
France
Tel. +33 (0)160 151779
Fax +33 (0)160 154782
witt-france@wittgas.com

WITT Gas Techniques Ltd.

Unit 7 Burtonwood Industrial Estate
Phipps Lane, Burtonwood
Warrington, Cheshire
WA5 4HX
Great Britain
Tel. +44 (0)1925 234466
Fax +44 (0)1925 230055
witt-uk@wittgas.com

WITT GAS INDIA PVT.LTD.

855/N, Upen Banerjee Road
Kolkata 700060
West Bengal
India
Tel. +91 9831319810
witt-india@wittgas.com

WITT ITALIA Srl.

Via Giovanni XXIII, 18
24030 Solza (BG)
Italia
Tel. +39 035 4933273
Fax +39 035 4948098
witt-italia@wittgas.com

WITT POLSKA Sp. z o. o.

ul. Legnicka 55/UA5
54-203 Wrocław
Polska
Tel. +48 (0)7135 22856
Fax +48 (0)7135 13113
witt-polska@wittgas.com

WITT Gas Controls LP

3080 Northfield Place
Suite 111
Roswell, GA 30076
USA
Tel. +1 770 664 4447
Fax +1 770 664 4448
witt-usa@wittgas.com