



# DÉTENDEURS GAS-LINE

DÉTENDEURS GAS-LINE

- Les détendeurs **GAS-LINE** sont la nouvelle génération de détendeurs. Ils ont été conçus et réalisés conformément aux nouveaux standards.

### Caractéristiques:

- Sécurité de rupture contre les surpressions en monobloc prétaré
- Obturbateur monobloc (fiable, robuste, facile à remplacer)

- Détendeur verni (plus beau, plus résistant aux conditions atmosphériques, longue durée)
- Filtre en acier inoxydable fritté (protection contre les impuretés qui arrivent du cylindre)
- Certificat BAM (Organisme Allemand)
- Conçus pour être utilisés avec bouteilles à 300 bars
- Essayés un par un à la pression maximale

### ■ Détendeur Gas-Line pour OXYGÈNE CONFORMÉMENT À EN ISO 2503

#### DONNÉES TECHNIQUES

| Code | Description  | Haute pression Bar | Basse pression Bar | Sortie Max Bar | Débit Max m <sup>3</sup> /h |
|------|--|--------------------|--------------------|----------------|-----------------------------|
| 8101 | Détendeur Gas-Line pour OXYGÈNE avec sécurité de rupture | 0-315              | 0-16               | 10             | 40                          |
| 8102 | Détendeur Gas-Line pour OXYGÈNE                          | 0-315              | 0-16               | 10             | 40                          |



### ■ Détendeur Gas-Line pour ACÉTYLÈNE CONFORMÉMENT À EN ISO 2503

#### DONNÉES TECHNIQUES

| Code | Description  | Haute pression Bar | Basse pression Bar | Sortie Max Bar | Débit Max m <sup>3</sup> /h |
|------|--|--------------------|--------------------|----------------|-----------------------------|
| 8105 | Détendeur Gas-Line pour ACÉTYLÈNE avec sécurité de rupture | 0-40               | 0-2,5              | 1,5            | 10                          |
| 8106 | Détendeur Gas-Line pour ACÉTYLÈNE                          | 0-40               | 0-2,5              | 1,5            | 10                          |



### ■ Détendeur Gas-Line pour ARGON/CO<sub>2</sub> avec 2 manomètres CONFORMÉMENT À EN ISO 2503

#### DONNÉES TECHNIQUES

| Code | Description   | Haute pression Bar | Basse pression l/min | Sortie Max Bar | Débit Max l/min |
|------|---|--------------------|----------------------|----------------|-----------------|
| 8115 | Détendeur Gas-Line pour ARGON/CO <sub>2</sub> avec 2 manomètres | 0-315              | 0-32                 | -              | 20              |



### ■ Détendeur Gas-Line pour ARGON/CO<sub>2</sub> avec fluxmètre CONFORMÉMENT À EN ISO 2503

#### DONNÉES TECHNIQUES

| Code | Description  | Haute pression Bar | Basse pression l/min | Sortie Max Bar | Débit Max l/min |
|------|--|--------------------|----------------------|----------------|-----------------|
| 8113 | Détendeur Gas-Line pour ARGON/CO <sub>2</sub> avec fluxmètre | 0-315              | 0-30                 | -              | 30              |





■ Détendeur Gas-Line pour PROPANE à 1 manomètre  
CONFORMÉMENT À EN ISO 2503

### DONNÉES TECHNIQUES

| Code | Description  | Haute pression Bar | Basse pression Bar | Sortie Max Bar | Débit Max m³/h |
|------|--|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| 8107 | Détendeur Gas-Line pour PROPANE à 1 manomètre avec sécurité de rupture | -                  | 0-2,5              | 1,5            | 5              |
| 8108 | Détendeur Gas-Line pour PROPANE à 1 manomètre                          | -                  | 0-2,5              | 1,5            | 5              |



■ Détendeur Gas-Line pour NITROGÈNE  
CONFORMÉMENT À EN ISO 2503

### DONNÉES TECHNIQUES

| Code | Description                       | Haute pression Bar | Basse pression Bar | Sortie Max Bar | Débit Max m³/h |
|------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| 8111 | Détendeur Gas-Line pour NITROGÈNE | 0-315              | 0-60               | 30             | 100            |



■ Détendeur Gas-Line pour HYDROGÈNE  
CONFORMÉMENT À EN ISO 2503

### DONNÉES TECHNIQUES

| Code | Description  | Haute pression Bar | Basse pression Bar | Sortie Max Bar | Débit Max m³/h |
|------|--|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| 8117 | Détendeur Gas-Line pour HYDROGÈNE avec sécurité de rupture | 0-315              | 0-16               | 10             | 40             |
| 8118 | Détendeur Gas-Line pour HYDROGÈNE                          | 0-315              | 0-16               | 10             | 40             |



■ Détendeur Gas-Line pour AIR  
CONFORMÉMENT À EN ISO 2503

### DONNÉES TECHNIQUES

| Code | Description                 | Haute pression Bar | Basse pression Bar | Sortie Max Bar | Débit Max m³/h |
|------|-----------------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| 8120 | Détendeur Gas-Line pour AIR | 0-315              | 0-16               | 10             | 40             |



■ Détendeur Gas-Line pour HÉLIUM  
CONFORMÉMENT À EN ISO 2503

### DONNÉES TECHNIQUES

| Code | Description                    | Haute pression Bar | Basse pression Bar | Sortie Max Bar | Débit Max m³/h |
|------|--------------------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| 8122 | Détendeur Gas-Line pour HÉLIUM | 0-315              | 0-16               | 10             | 40             |



DÉTENDEURS GAS-LINE