

	Modules							Centrales							
	EOLJET 25-10-30	EOLJET 25-1,5 C2H2	MODULGAS N2 / O2	MODULGAS C3H8	M2DCn300 20-8-110	M2DCn300 20-18-145	M2DCn300 50-40-600	EOLJET 30L Ar/CO2	EOLFLO Ar/CO2			MODULGAS FLO Ar/CO2	MODULGAS DEB Ar/CO2		
Fiche	2	2	4	4	5	5	5	6	7			10	10		
<b>Données techniques</b>															
Pression amont max. (bar)	25	25	15	5	20	20	50	25	25			15	15		
Pression aval de (bar)	1	0,2	1	1	0,8	1	2								
Pression aval jusqu'a	10	1,5	10	4	8	18	40								
Débit m³/h	30	5	30	15	110	145	600								
Sek. Druck fest (Bar)								6	2,5			3,5	3,5		
Leistung von (l/min)								0	0			10	10		
Leistung bis (l/min)								30	30			30	30		
<b>Pureté du gaz</b>															
Industrielle Qualität	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		
<= N50 (Alphagaz 1)															
<b>Comptabilité du gaz</b>															
Acétylène (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )		✓													
Air (non respirable)	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		
Argon (Ar)	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		
Azote (N <sub>2</sub> )	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		
Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		
Ethylène (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )															
Hélium (He)	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		
Hydrogène (H <sub>2</sub> )	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		
Krypton (Kr)	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		
Monoxyde de carbone (CO)															
Méthane (CH <sub>4</sub> )				✓											
Oxygène (O <sub>2</sub> )	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		
Propane (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )				✓											
Propylène (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )				✓											
Protoxyde d'azote (N <sub>2</sub> O)															

✓ = Convient

Chiffre = Convient jusqu'à la pression spécifiée

Toutes les pages de ce document sont couvertes par la clause de non-responsabilité, voir chapitre 1

**Bern**  
Waldeggstrasse 38  
3097 Liebefeld-Bern  
Tel. 031 978 78 00  
Fax 031 978 78 02

**Basel**  
Kohlenstrasse 40  
4056 Basel  
Tel. 061 386 45 45  
Fax 061 386 45 00

**Zürich**  
Klotenerstrasse 20  
8153 Rümlang  
Tel. 044 818 87 00  
Fax 044 817 17 78

**Lausanne**  
Rue du Grand-Pré 4  
1007 Lausanne  
Tel. 021 621 11 11  
Fax 021 621 11 12



Module

**Domaines d'application:**

Pour la distribution des gaz dans l'industrie et l'artisanat. Pour tous gaz ind.. Verifier imperativement la compatibilité de ces équipements avec les gaz utilisés, en se référant au guide de choix.

**Caractéristiques principales:**

Les prises de gaz EOLJET constituent le terminal d'un réseau de distribution de gaz industriels dans les ateliers. Vanne (1/4" de tour) en entrée.

**Matière:**

Corps: Laiton  
Membrane: Elastomère



EOLJET 25-10-30 NG

**Données techniques:**

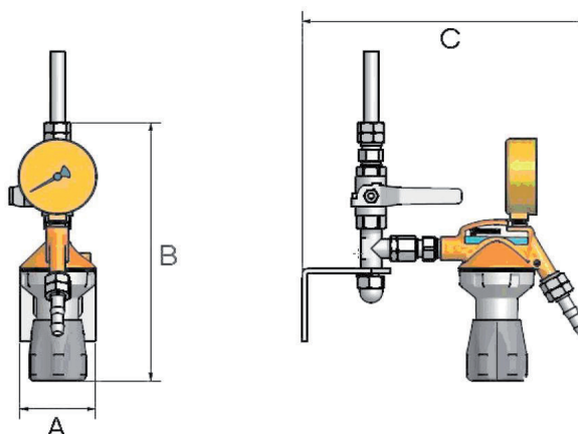
Modèle	pression amont maximale (bar)	Pression aval réglable (bar)	Débit nominal m <sup>3</sup> /h (N <sub>2</sub> )
<b>EOLJET 25-10-30 NG</b>	25	1-10	30
<b>EOLJET 25-10-30 O<sub>2</sub></b>	25	1-10	30
<b>EOLJET 25-1,5 C<sub>2</sub>H<sub>2</sub></b>	25	0.2-1.5	5

Température de service: -20°C à + 50°C

**Important:** Pour les modèles oxygène et acétylène, prévoir un anti-retour pare-flamme en sortie.

	<b>25-10-30</b>	<b>25-1,5</b>
B:	213,5 mm	213,5 mm
A:	60 mm	60 mm
C:	228 mm	228 mm
Poids:	1,6 kg	1,6 kg
Entrée:	Ø 10 mm	Ø 10 mm
Sortie:	G 1/4"	G 3/8" L

Raccord tuyau 6-8 mm



**Bern**  
Waldeggstrasse 38  
3097 Liebefeld-Bern  
Tel. 031 978 78 00  
Fax 031 978 78 02

**Basel**  
Kohlenstrasse 40  
4056 Basel  
Tel. 061 386 45 45  
Fax 061 386 45 00

**Zürich**  
Klotenerstrasse 20  
8153 Rümlang  
Tel. 044 818 87 00  
Fax 044 817 17 78

**Lausanne**  
Rue du Grand-Pré 4  
1007 Lausanne  
Tel. 021 621 11 11  
Fax 021 621 11 12

	No d'article	Remarques	
1. Prise de gaz			
Module EOLJET N2	111685*		
Module EOLJET 25-10-30 O <sub>2</sub>	111684*		
Module EOLJET 25-1,5 C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	111683*		
*Matériel équipé de: manomètre, vanne d'arrêt, douille à braser, raccord tuyau et kit de fixation			
2. Accessoires			
Fixations murale pour 2 Gaz	114675		
Fixations murale pour 3 Gaz	114674		
Clapet anti-retour pare-flamme G 1/4" O <sub>2</sub>	121987		
Clapet anti-retour pare-flamme G 3/8"L C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	145662		
Douille pour tuyau 5 mm	74972		
Ecrou-raccord 3/8"L	75438		
Ecrou-raccord 1/4"	75005		
Tuyau de soudage rouge 5 mm	75342		
Tuyau de soudage bleu 5 mm	75343		
Tuyau de soudage rouge 6 mm	155045		
Tuyau de soudage bleu 6 mm	155046		
Tuyau de soudage rouge 8 mm	75344		
Tuyau de soudage bleu 8 mm	75345		
Tuyau de soudage double 5 mm	75351		
Tuyau de soudage double 6 mm	75352		
Tuyau de soudage double 8 mm	75353		
Tuyau pour propane 6 mm	74890		
Tuyau pour propane 8 mm	74893		
Tuyau à air comprimé noir 6 mm	74889		
Tuyau à air comprimé noir 8 mm	74892		
<b>Bern</b> Waldeggstrasse 38 3097 Liebefeld-Bern Tel. 031 978 78 00 Fax 031 978 78 02	<b>Basel</b> Kohlenstrasse 40 4056 Basel Tel. 061 386 45 45 Fax 061 386 45 00	<b>Zürich</b> Klotenerstrasse 20 8153 Rümlang Tel. 044 818 87 00 Fax 044 817 17 78	<b>Lausanne</b> Rue du Grand-Pré 4 1007 Lausanne Tel. 021 621 11 11 Fax 021 621 11 12

Module

**Domaines d'application:**

Pour la distribution des gaz dans l'industrie et l'artisanat. Pour tous gaz ind.. Verifier imperativement la compatibilité de ces équipements avec les gaz utilisés, en se référant au guide de choix.

**Caractéristiques principales:**

Les prises de gaz MODULGAS constituent le terminal d'un réseau de distribution de gaz industriels dans les ateliers. Vanne (1/4" de tour) en entrée.

**Material:**

Corps: Laiton  
Membrane: EPDM  
Capot de protection : acier peint



MODULGAS

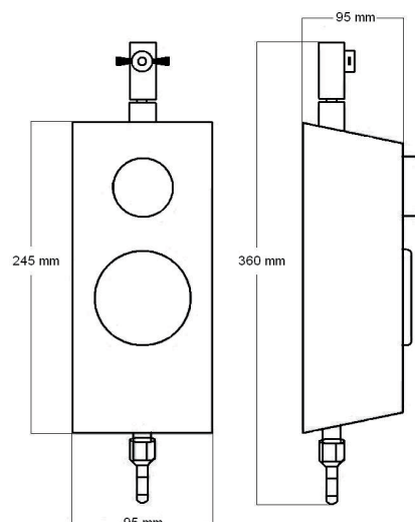
**Données techniques:**

Modèle	Pression amont maximale (bar)	Pression aval réglable (bar)	Débit nominal m³/h (N₂)
<b>MODULGAS 15-10-30 NG</b>	15	1 - 10	30
<b>MODULGAS 15-10-30 O<sub>2</sub></b>	15	1 - 10	30
<b>MODULGAS 5-4-15 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub></b>	5	1 - 4	15

Température de service: -20°C à + 50°C

	NG, O <sub>2</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
Poids:	2,8 kg	2,8 kg
Entrée:	G 3/8"	G 3/8"
Sortie:	G 3/8"	G 3/8" L

Raccord tuyau 6-8 mm



**Bern**  
Waldeggstrasse 38  
3097 Liebefeld-Bern  
Tel. 031 978 78 00  
Fax 031 978 78 02

**Basel**  
Kohlenstrasse 40  
4056 Basel  
Tel. 061 386 45 45  
Fax 061 386 45 00

**Zürich**  
Klotenerstrasse 20  
8153 Rümlang  
Tel. 044 818 87 00  
Fax 044 817 17 78

**Lausanne**  
Rue du Grand-Pré 4  
1007 Lausanne  
Tel. 021 621 11 11  
Fax 021 621 11 12

<b>MODULGAS</b>	Module	MATERIELS pour gaz industriel
-----------------	--------	-------------------------------

	No d'article	Remarques
<b>1. Prise de gaz</b>		
Module MODULGAS 15-10-30 NG	45560*	
Module MODULGAS 15-10-30 O2	45567*	
Module MODULGAS 5-4-15 C3H8	45570*	
*Matériel équipé de: manomètre, vanne d'arrêt, raccord tuyau Version O2 et C3H8 avec clapet anti-retour pare-flamme		
<b>2. Raccords d'entrée</b>		
Raccord double bague B-400-1-6RS 1/4" x 3/8"	152705	
Raccord double bague B-6MO-1-6RS 6 mm x 3/8"	152706	
Raccord double bague B-10MO-1-6RS 10 mm x 3/8"	126994	
Raccord double bague B-12MO-1-6RS 12 mm x 3/8"	127025	
Raccord double bague SS-400-1-6RS 1/4" x 3/8"	81436	
Raccord double bague SS-6MO-1-6RS 6 mm x 3/8"	81435	
Raccord double bague SS-10MO-1-6RS 10 mm x 3/8"	126993	
Raccord double bague SS-12MO-1-6RS 12 mm x 3/8"	127024	
<b>3. Accessoires</b>		
Douille pour tuyau 5 mm	75430	
Ecrou-raccord 3/8" L	75438	
Ecrou-raccord 3/8" R	75440	
Tuyau de soudage rouge 5 mm	75342	
Tuyau de soudage bleu 5 mm	75343	
Tuyau de soudage rouge 6 mm	155045	
Tuyau de soudage bleu 6 mm	155046	
Tuyau de soudage rouge 8 mm	75344	
Tuyau de soudage bleu 8 mm	75345	
Tuyau de soudage double 5 mm	75351	
Tuyau de soudage double 6 mm	75352	
Tuyau de soudage double 8 mm	75353	
Tuyau pour propane 6 mm	74890	
Tuyau pour propane 8 mm	74893	
Tuyau à air comprimé noir 6 mm	74889	
Tuyau à air comprimé noir 8 mm	74892	

<b>Bern</b> Waldeggstrasse 38 3097 Liebefeld-Bern Tel. 031 978 78 00 Fax 031 978 78 02	<b>Basel</b> Kohlenstrasse 40 4056 Basel Tel. 061 386 45 45 Fax 061 386 45 00	<b>Zürich</b> Klotenerstrasse 20 8153 Rümlang Tel. 044 818 87 00 Fax 044 817 17 78	<b>Lausanne</b> Rue du Grand-Pré 4 1007 Lausanne Tel. 021 621 11 11 Fax 021 621 11 12
--	---	--	---

Module

**Anwendungsbereich:**

**Domaines d'application:**

Pour la distribution des gaz dans l'industrie et l'artisanat. Pour tous gaz ind. incl. Arcal et Aligal. Verifier impérativement la compatibilité de ces équipements avec les gaz utilisés, en se référant au guide de choix.

**Beschreibung:**

Les module M2DCn300 constituent la 2eme détente d'un réseau de distribution de gaz industriels. Vanne (1/4" de tour) en entrée.



M2DCn300 50-40-600 NG

**Technische Daten:**

Modèle	Pression amont maximale (bar)	Pression aval réglable (bar)	Débit nominal m <sup>3</sup> /h (N <sub>2</sub> )
<b>M2DCn300 20-8-110</b>	20	0.8 bis 8	110
<b>M2DCn300 20-18-145</b>	20	1 bis 18	145
<b>M2DCn300 50-40-600 NG</b>	50	2 bis 40	600
<b>M2DCn300 50-40-600 O<sub>2</sub>H<sub>2</sub>**</b>	50	2 bis 40	600

\*\*Uniquement pour oxygène et hydrogène

Température de service: -20°C à + 50°C

**Matière:**

Tableau:	Alu anodisé
Vanne d'arrêt	
Corps:	Laiton nickelé
Siège:	Laiton
Boisseau sphérique:	Laiton chromé:

**Détendeur**

Corps:	Laiton nickelé
Siège:	Laiton
Clapet:	Laiton / EPDM (Viton® pour oxygène)
Membrane:	NBR
Joints:	EPDM (Viton® pour oxygène)

**20-8-110 50-40-600 50-40-600 O<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>**

L :	198 mm	236 mm	169 mm
H :	133 mm	140 mm	132 mm
P :	137 mm	173 mm	184 mm
Poids:	2 kg	2,3 kg	3 kg
Entrée:	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Sortie:	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"

**Bern**  
Waldeggstrasse 38  
3097 Liebefeld-Bern  
Tel. 031 978 78 00  
Fax 031 978 78 02

**Basel**  
Kohlenstrasse 40  
4056 Basel  
Tel. 061 386 45 45  
Fax 061 386 45 00

**Zürich**  
Klotenerstrasse 20  
8153 Rümlang  
Tel. 044 818 87 00  
Fax 044 817 17 78

**Lausanne**  
Rue du Grand-Pré 4  
1007 Lausanne  
Tel. 021 621 11 11  
Fax 021 621 11 12

	No d'article	Remarques
1. Prise de gaz		
Module M2DCn300 20-8-110	130906*	
Module M2DCn300 20-18-145	130907*	
Module M2DCn300 50-30-600 NG	130908*	
Module M2DCn300 50-40-600 O <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	130909*	
*Matériel équipé de: manomètre et vanne d'arrêt		
2. Raccords entrée / sortie (G 1/2"):		
<b>Raccord double bague, laiton</b>		
Raccord double bague B-10M0-1-8RS 10mm x 1/2"	166421	
Raccord double bague B-12M0-1-8RS 12mm x 1/2"	167454	
Raccord double bague B-15M0-1-8RS 15mm x 1/2"	167455	
Raccord double bague B-18M0-1-8RS 18mm x 1/2"	167456	
Raccord double bague B-22M0-1-8RS 22mm x 1/2"	79347	
<b>Raccord double bague, Inox</b>		
Raccord double bague SS-10M0-1-8RS 10mm x 1/2"	166514	
Raccord double bague SS-12M0-1-8RS 12mm x 1/2"	134278	
Raccord double bague SS-15M0-1-8RS 15mm x 1/2"	sur demande	
Raccord double bague SS-18M0-1-8RS 18mm x 1/2"	134277	
<b>Douille à braser</b>		
Douille à braser 1/2" - 12 mm, cuivre	74597	
Douille à braser 1/2" - 15 mm, cuivre	74598	
Douille à braser 1/2" - 18 mm, cuivre	74599	
<b>Raccord à souder Inox</b>		
Mamelon à souder R-208 Inox 1/2" L=35	74487	

**Bern**

Waldeggstrasse 38  
3097 Liebefeld-Bern  
Tel. 031 978 78 00  
Fax 031 978 78 02

**Basel**

Kohlenstrasse 40  
4056 Basel  
Tel. 061 386 45 45  
Fax 061 386 45 00

**Zürich**

Klotenerstrasse 20  
8153 Rümlang  
Tel. 044 818 87 00  
Fax 044 817 17 78

**Lausanne**

Rue du Grand-Pré 4  
1007 Lausanne  
Tel. 021 621 11 11  
Fax 021 621 11 12

Module

**Domaines d'application:**

Pour la distribution des gaz dans l'industrie et l'artisanat. Pour tous gaz ind.. Verifier impérativement la compatibilité de ces équipements avec les gaz utilisés, en se référant au guide de choix.

**Caractéristiques principales:**

Les prises de gaz EOLJET constituent le terminal d'un réseau de distribution de gaz industriels dans les ateliers. Vanne (1/4" de tour) en entrée.

**Matière:**

Corps: Laiton  
Membrane: Elastomère



EOLJET 30 LITRES-MIN Ar

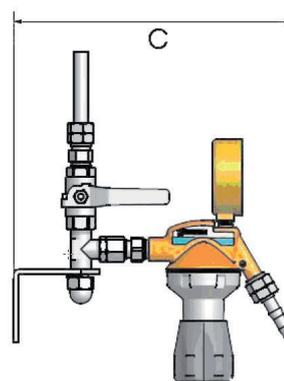
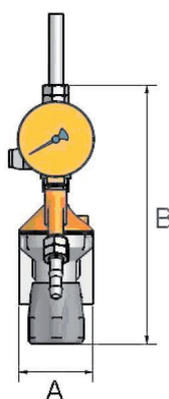
**Données techniques:**

Modèle	pression amont maximale (bar)	Pression aval réglable (bar)	Débit nominal m <sup>3</sup> /h (N <sub>2</sub> )
EOLJET 30 LITRES-MIN Ar CO <sub>2</sub>	25	6	0-30

Température de service: -20°C à + 50°C

B: 213,5 mm  
A: 60 mm  
C: 228 mm  
Poids: 1,6 kg  
Entrée: Ø 10mm  
Sortie: G 1/4"

Raccord tuyau 6-8 mm



**Bern**  
Waldeggstrasse 38  
3097 Liebefeld-Bern  
Tel. 031 978 78 00  
Fax 031 978 78 02

**Basel**  
Kohlenstrasse 40  
4056 Basel  
Tel. 061 386 45 45  
Fax 061 386 45 00

**Zürich**  
Klotenerstrasse 20  
8153 Rümlang  
Tel. 044 818 87 00  
Fax 044 817 17 78

**Lausanne**  
Rue du Grand-Pré 4  
1007 Lausanne  
Tel. 021 621 11 11  
Fax 021 621 11 12

	No d'article	Remarques
1. Prise de gaz		
EOLJET 30 Litres-Min Ar CO <sub>2</sub> *	111745*	
*Matériel équipé de: manomètre, vanne d'arrêt, douille à braser, raccord tuyau et kit de fixation		
2. Accessoires		
Fixations murale pour 2 Gaz	114675	
Fixations murale pour 3 Gaz	114674	
Douille pour tuyau 5 mm	74972	
Ecrou-raccord 1/4"	75005	
Tuyau de soudage rouge 5 mm	75342	
Tuyau de soudage bleu 5 mm	75343	
Tuyau de soudage rouge 6 mm	155045	
Tuyau de soudage bleu 6 mm	155046	
Tuyau de soudage rouge 8 mm	75344	
Tuyau de soudage bleu 8 mm	75345	
Tuyau de soudage double 5 mm	75351	
Tuyau de soudage double 6 mm	75352	
Tuyau de soudage double 8 mm	75353	
Tuyau pour propane 6 mm	74890	
Tuyau pour propane 8 mm	74893	
Tuyau à air comprimé noir 6 mm	74889	
Tuyau à air comprimé noir 8 mm	74892	

<b>Bern</b> Waldeggstrasse 38 3097 Liebefeld-Bern Tel. 031 978 78 00 Fax 031 978 78 02	<b>Basel</b> Kohlenstrasse 40 4056 Basel Tel. 061 386 45 45 Fax 061 386 45 00	<b>Zürich</b> Klotenerstrasse 20 8153 Rümlang Tel. 044 818 87 00 Fax 044 817 17 78	<b>Lausanne</b> Rue du Grand-Pré 4 1007 Lausanne Tel. 021 621 11 11 Fax 021 621 11 12
--	---	--	---

**Domaines d'application:**

Pour la distribution des gaz dans l'industrie et l'artisanat. Pour tous gaz ind.. Verifier imperativement la compatibilité de ces équipements avec les gaz utilisés, en se référant au guide de choix.

**Caractéristiques principales:**

Les prises de gaz EOLFLO constituent le terminal d'un réseau de distribution de gaz industriels dans les ateliers. Vanne (1/4" de tour) en entrée.

**Matière:**

Corps: Laiton  
Membrane: Elastomère

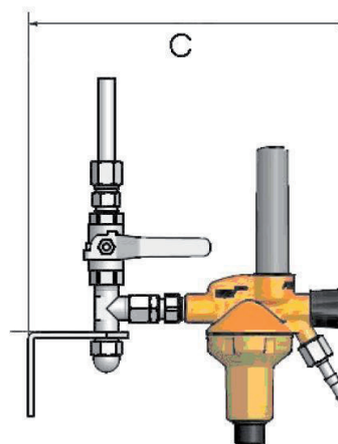
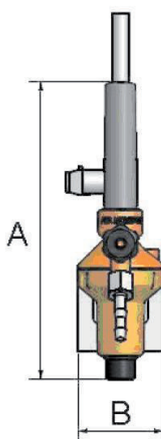


EOLFLO 30 Litres-MIN Ar CO<sub>2</sub>

**Données techniques:**

Modèle	pression amont maximale (bar)	Pression aval réglable (bar)	Débit nominal m <sup>3</sup> /h (N <sub>2</sub> )
<b>EOLFLO 30 Litres-MIN Ar CO<sub>2</sub></b>	25	2.5	0-30
Température de service:		-20°C à + 50°C	

B: 210 mm  
A: 60 mm  
C: 228 mm  
Poids: 1,65 kg  
Entrée: Ø 10mm  
Sortie: G 1/4"  
Raccord tuyau 6-8 mm



**Bern**  
Waldeggstrasse 38  
3097 Liebefeld-Bern  
Tel. 031 978 78 00  
Fax 031 978 78 02

**Basel**  
Kohlenstrasse 40  
4056 Basel  
Tel. 061 386 45 45  
Fax 061 386 45 00

**Zürich**  
Klotenerstrasse 20  
8153 Rümlang  
Tel. 044 818 87 00  
Fax 044 817 17 78

**Lausanne**  
Rue du Grand-Pré 4  
1007 Lausanne  
Tel. 021 621 11 11  
Fax 021 621 11 12

<b>EOLFLO</b>	Module	MATERIELS pour gaz industriel
---------------	--------	-------------------------------

	No d'article	Remarques
1. Prise de gaz		
EOLFLO Ar/CO2	111686*	
**Matériel équipé de: flowmetre, vanne d'arrêt, douille à braser, raccord tuyau et kit de fixation		
2. Accessoires		
Fixations murale pour 2 Gaz	114675	
Fixations murale pour 3 Gaz	114674	
Douille pour tuyau 5 mm	74972	
Ecrou-raccord 1/4"	75005	
Tuyau de soudage rouge 5 mm	75342	
Tuyau de soudage bleu 5 mm	75343	
Tuyau de soudage rouge 6 mm	155045	
Tuyau de soudage bleu 6 mm	155046	
Tuyau de soudage rouge 8 mm	75344	
Tuyau de soudage bleu 8 mm	75345	
Tuyau de soudage double 5 mm	75351	
Tuyau de soudage double 6 mm	75352	
Tuyau de soudage double 8 mm	75353	
Tuyau pour propane 6 mm	74890	
Tuyau pour propane 8 mm	74893	
Tuyau à air comprimé noir 6 mm	74889	
Tuyau à air comprimé noir 8 mm	74892	

<b>Bern</b> Waldeggstrasse 38 3097 Liebefeld-Bern Tel. 031 978 78 00 Fax 031 978 78 02	<b>Basel</b> Kohlenstrasse 40 4056 Basel Tel. 061 386 45 45 Fax 061 386 45 00	<b>Zürich</b> Klotenerstrasse 20 8153 Rümlang Tel. 044 818 87 00 Fax 044 817 17 78	<b>Lausanne</b> Rue du Grand-Pré 4 1007 Lausanne Tel. 021 621 11 11 Fax 021 621 11 12
--	---	--	---

**Domaines d'application:**

Pour la distribution des gaz dans l'industrie et l'artisanat. Pour tous gaz ind.. Verifier impérativement la compatibilité de ces équipements avec les gaz utilisés, en se référant au guide de choix.

**Caractéristiques principales:**

Les prises de gaz MODULGAS constituent le terminal d'un réseau de distribution de gaz industriels dans les ateliers. Vanne (1/4" de tour) en entrée.

**Material:**

Corps: Laiton  
Membrane: EPDM  
Capot de protection : acier peint



MODULGAS FLO Ar/CO<sub>2</sub>

**Données techniques:**

Modèle	Pression amont maximale (bar)	Pression aval réglable (bar)	Débit nominal m <sup>3</sup> /h (N <sub>2</sub> )
<b>MODULGAS FLO Ar/CO<sub>2</sub></b>	15	3.5	10-30
<b>MODULGAS DEB Ar/CO<sub>2</sub></b>	15	3.5	10-30

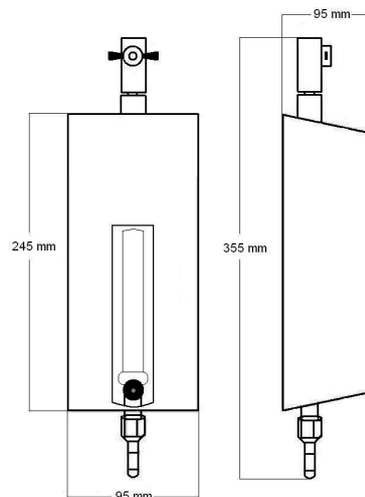
Température de service: -20°C à + 50°C

Poids: 2,7 kg

Entrée: G 3/8"

Sortie: G 3/8"

Raccord tuyau 6-8 mm



**Bern**  
Waldeggstrasse 38  
3097 Liebefeld-Bern  
Tel. 031 978 78 00  
Fax 031 978 78 02

**Basel**  
Kohlenstrasse 40  
4056 Basel  
Tel. 061 386 45 45  
Fax 061 386 45 00

**Zürich**  
Klotenerstrasse 20  
8153 Rümlang  
Tel. 044 818 87 00  
Fax 044 817 17 78

**Lausanne**  
Rue du Grand-Pré 4  
1007 Lausanne  
Tel. 021 621 11 11  
Fax 021 621 11 12

<b>MODULGAS</b>	Module	MATERIELS pour gaz industriel
-----------------	--------	-------------------------------

	No d'article	Remarques
1. Prise de gaz		
MODULGAS FLO Ar/CO2	45565*	
MODULGAS DEB Ar/CO2	45568*	
**Matériel équipé de: flowmetre, vanne d'arrêt, raccord tuyau Version O2 et C3H8 avec clapet anti-retour pare-flamme		
2. Raccords d'entrée		
Raccord double bague B-400-1-6RS 1/4" x 3/8"	152705	
Raccord double bague B-6MO-1-6RS 6 mm x 3/8"	152706	
Raccord double bague B-10MO-1-6RS 10 mm x 3/8"	126994	
Raccord double bague B-12MO-1-6RS 12 mm x 3/8"	127025	
Raccord double bague SS-400-1-6RS 1/4" x 3/8"	81436	
Raccord double bague SS-6MO-1-6RS 6 mm x 3/8"	81435	
Raccord double bague SS-10MO-1-6RS 10 mm x 3/8"	126993	
Raccord double bague SS-12MO-1-6RS 12 mm x 3/8"	127024	
3. Accessoires		
Douille pour tuyau 5 mm	75430	
Ecrou-raccord 3/8" L	75438	
Ecrou-raccord 3/8" R	75440	
Tuyau de soudage rouge 5 mm	75342	
Tuyau de soudage bleu 5 mm	75343	
Tuyau de soudage rouge 6 mm	155045	
Tuyau de soudage bleu 6 mm	155046	
Tuyau de soudage rouge 8 mm	75344	
Tuyau de soudage bleu 8 mm	75345	
Tuyau de soudage double 5 mm	75351	
Tuyau de soudage double 6 mm	75352	
Tuyau de soudage double 8 mm	75353	
Tuyau pour propane 6 mm	74890	
Tuyau pour propane 8 mm	74893	
Tuyau à air comprimé noir 6 mm	74889	
Tuyau à air comprimé noir 8 mm	74892	

**Bern**  
 Waldeggstrasse 38  
 3097 Liebefeld-Bern  
 Tel. 031 978 78 00  
 Fax 031 978 78 02

**Basel**  
 Kohlenstrasse 40  
 4056 Basel  
 Tel. 061 386 45 45  
 Fax 061 386 45 00

**Zürich**  
 Klotenerstrasse 20  
 8153 Rümlang  
 Tel. 044 818 87 00  
 Fax 044 817 17 78

**Lausanne**  
 Rue du Grand-Pré 4  
 1007 Lausanne  
 Tel. 021 621 11 11  
 Fax 021 621 11 12