

TYPE 914 INDUSTRIELLER EINSTUFIGER FESTSTEHENDER HOCHDRUCKREGLER NORMGERECHT NACH EN 16129 Für Propan und LPG

GEFAHR

1 BESCHREIBUNG UND TECHNISCHE DATEN (auf dem Schild (1) angegeben)

GASART	VERSORGUNGSDRUCK (p)	NENNWERTE/REGELUNG DES DRUCKES (p ₂)	NENNDURCHFLUSS-MENGE (M ₃)
PROPAN	1 - 16 bar	0,5 bar	von 6 kg/h bis 14 kg/h (auf dem Schild angegeben)
	1,5 - 16 bar	1 bar	
	2 - 16 bar	1,5 bar	
	2,5 - 16 bar	2 bar	
LPG	4,5 - 16 bar	4 bar	von 8 kg/h bis 14 kg/h (auf dem Schild angegeben)
	0,7 - 16 bar	0,5 bar	
	1,2 - 16 bar	1 bar	
	1,7 - 16 bar	1,5 bar	
	2,2 - 16 bar	2 bar	
	4,2 - 16 bar	4 bar	

2 INSTALLATIONS- UND BETRIEBSANLEITUNG

3 ANSCHLIESSEN DES REGLERS AN DAS VENTIL

4 AUSTAUSCHEN DER GASFLASCHE

5 GASLECKS

6 EMPFEHLUNGEN FÜR DEN ENDKUNDEN

7 WICHTIG: Lassen Sie den Regler niemals am Flaschenventil, wenn der Gummischlauch nicht ordnungsgemäß an sein Gehäuse angeschlossen ist, da die Vorrichtung zur Durchflussbegrenzung des Gaszufuhr-Sperrefunktion nicht ausreichend gewährleistet kann.

CAVAGNA GROUP SPA - LPG & natural gas regulators RECA division
Via Matteotti, 5 - 25012 Viadana di Calvisano
Brescia ITALY
info@cavagna.com - www.cavagnagroup.com
Tel: +39 030 9688611 - Fax: +39 030 9968712

TYPE 914 INDUSTRIEL MONO-ÉTAGE DISPOSITIF RÉGULATEUR HAUTE PRESSION FIXE CONFORME À LA NORME EN 16129 Pour les types suivants de gaz de pétrole liquéfié : Propane et GPL

DANGERS

1 DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (inscrites sur l'étiquette (1))

TYPE DE GAZ	PRESSIION D'ALIMENTATION (p)	PRESSIION NOMINALE RÉGULÉE (p ₂)	DEBIT NOMINAL (M ₃)
PROPANE	1 - 16 bar	0,5 bar	de 6 kg/h à 14 kg/h (inscrites sur l'étiquette)
	1,5 - 16 bar	1 bar	
	2 - 16 bar	1,5 bar	
	2,5 - 16 bar	2 bar	
GPL	4,5 - 16 bar	4 bar	de 8 kg/h à 14 kg/h (inscrites sur l'étiquette)
	0,7 - 16 bar	0,5 bar	
	1,2 - 16 bar	1 bar	
	1,7 - 16 bar	1,5 bar	
	2,2 - 16 bar	2 bar	
	4,2 - 16 bar	4 bar	

2 MANUEL DE MONTAGE ET D'UTILISATION

3 INSTALLATION ET MONTAGE DU RÉGULATEUR SUR LA VALVULE

4 REMPLACEMENT DE LA BOUTEILLE DE GAZ

5 FUITES DE GAZ

6 RECOMMANDATIONS À L'ATTENTION DU CLIENT FINAL

7 ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E USO

PERICOLO

REGOLATORE INDUSTRIALE ALTA PRESSIONE SINGOLO STADIO FISSO TIPO 914 CONFORME ALLA NORMA EN16129 Per gas Propano e GPL

ISTRUZIONI PER L'USO DA CONSERVARE

1 DATI TECNICI (riportati sull'etichetta (1))

Typo di gas	Pessione di ingresso (p)	Pessione regolata nominale (p ₂)	Portata nominale (M ₃)
PROPANO	1 - 16 bar	0,5 bar	da 6 kg/h a 14 kg/h (riportata sull'etichetta)
	1,5 - 16 bar	1 bar	
	2 - 16 bar	1,5 bar	
	2,5 - 16 bar	2 bar	
GPL	4,5 - 16 bar	4 bar	da 8 kg/h a 14 kg/h (riportata sull'etichetta)
	0,7 - 16 bar	0,5 bar	
	1,2 - 16 bar	1 bar	
	1,7 - 16 bar	1,5 bar	
	2,2 - 16 bar	2 bar	
	4,2 - 16 bar	4 bar	

2 ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E USO

CAVAGNA GROUP SPA - LPG & natural gas regulators RECA division
Via Matteotti, 5 - 25012 Viadana di Calvisano
Brescia ITALY
info@cavagna.com - www.cavagnagroup.com
Tel: +39 030 9688611 - Fax: +39 030 9968712

L'utilisation de ce dispositif régulateur est par conséquent interdite dans des lieux clos ou des bâtiments résidentiels.

3 MONTAGE DU DISPOSITIF RÉGULATEUR SUR LA VALVE

4 REMPLACEMENT DE LA BOUTEILLE DE GAZ

5 FUITES DE GAZ

6 RECOMMANDATIONS À L'ATTENTION DU CLIENT FINAL

7 ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E USO

PERICOLO

REGOLATORE INDUSTRIALE ALTA PRESSIONE SINGOLO STADIO FISSO TIPO 914 CONFORME ALLA NORMA EN16129 Per gas Propano e GPL

ISTRUZIONI PER L'USO DA CONSERVARE

1 DATI TECNICI (riportati sull'etichetta (1))

Typo di gas	Pessione di ingresso (p)	Pessione regolata nominale (p ₂)	Portata nominale (M ₃)
PROPANO	1 - 16 bar	0,5 bar	da 6 kg/h a 14 kg/h (riportata sull'etichetta)
	1,5 - 16 bar	1 bar	
	2 - 16 bar	1,5 bar	
	2,5 - 16 bar	2 bar	
GPL	4,5 - 16 bar	4 bar	da 8 kg/h a 14 kg/h (riportata sull'etichetta)
	0,7 - 16 bar	0,5 bar	
	1,2 - 16 bar	1 bar	
	1,7 - 16 bar	1,5 bar	
	2,2 - 16 bar	2 bar	
	4,2 - 16 bar	4 bar	

2 ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E USO

CAVAGNA GROUP SPA - LPG & natural gas regulators RECA division
Via Matteotti, 5 - 25012 Viadana di Calvisano
Brescia ITALY
info@cavagna.com - www.cavagnagroup.com
Tel: +39 030 9688611 - Fax: +39 030 9968712

L'uso di questi regolatori è pertanto vietata in ambienti chiusi o in edifici residenziali.

3 INSTALLAZIONE DEL REGOLATORE SULLA VALVOLA

4 SOSTITUZIONE DELLA BOMBOLA DEL GAS

5 FUGHE DI GAS

6 RACCOMANDAZIONI PER IL CLIENTE FINALE

7 ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E USO

PERICOLO

REGOLATORE INDUSTRIALE ALTA PRESSIONE SINGOLO STADIO FISSO TIPO 914 CONFORME ALLA NORMA EN16129 Per gas Propano e GPL

ISTRUZIONI PER L'USO DA CONSERVARE

1 DATI TECNICI (riportati sull'etichetta (1))

Typo di gas	Pessione di ingresso (p)	Pessione regolata nominale (p ₂)	Portata nominale (M ₃)
PROPANO	1 - 16 bar	0,5 bar	da 6 kg/h a 14 kg/h (riportata sull'etichetta)
	1,5 - 16 bar	1 bar	
	2 - 16 bar	1,5 bar	
	2,5 - 16 bar	2 bar	
GPL	4,5 - 16 bar	4 bar	da 8 kg/h a 14 kg/h (riportata sull'etichetta)
	0,7 - 16 bar	0,5 bar	
	1,2 - 16 bar	1 bar	
	1,7 - 16 bar	1,5 bar	
	2,2 - 16 bar	2 bar	
	4,2 - 16 bar	4 bar	

2 ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E USO

CAVAGNA GROUP SPA - LPG & natural gas regulators RECA division
Via Matteotti, 5 - 25012 Viadana di Calvisano
Brescia ITALY
info@cavagna.com - www.cavagnagroup.com
Tel: +39 030 9688611 - Fax: +39 030 9968712

L'Utilisation de ce dispositif régulateur est par conséquent interdite dans des lieux clos ou des bâtiments résidentiels.

3 MONTAGE DU DISPOSITIF RÉGULATEUR SUR LA VALVE

4 REMPLACEMENT DE LA BOUTEILLE DE GAZ

5 FUITES DE GAZ

6 RECOMMANDATIONS À L'ATTENTION DU CLIENT FINAL

7 ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E USO

PERICOLO

REGOLATORE INDUSTRIALE ALTA PRESSIONE SINGOLO STADIO FISSO TIPO 914 CONFORME ALLA NORMA EN16129 Per gas Propano e GPL

ISTRUZIONI PER L'USO DA CONSERVARE

1 DATI TECNICI (riportati sull'etichetta (1))

Typo di gas	Pessione di ingresso (p)	Pessione regolata nominale (p ₂)	Portata nominale (M ₃)
PROPANO	1 - 16 bar	0,5 bar	da 6 kg/h a 14 kg/h (riportata sull'etichetta)
	1,5 - 16 bar	1 bar	
	2 - 16 bar	1,5 bar	
	2,5 - 16 bar	2 bar	
GPL	4,5 - 16 bar	4 bar	da 8 kg/h a 14 kg/h (riportata sull'etichetta)
	0,7 - 16 bar	0,5 bar	
	1,2 - 16 bar	1 bar	
	1,7 - 16 bar	1,5 bar	
	2,2 - 16 bar	2 bar	
	4,2 - 16 bar	4 bar	

2 ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E USO

CAVAGNA GROUP SPA - LPG & natural gas regulators RECA division
Via Matteotti, 5 - 25012 Viadana di Calvisano
Brescia ITALY
info@cavagna.com - www.cavagnagroup.com
Tel: +39 030 9688611 - Fax: +39 030 9968712

NOTE
ATTENZIONE: FORMATO CHIUSO 91x52.5 OBBLIGATORIO

	DENOMINATION							MODEL
	INSTRUCTION TYPE 914 - EN16129 (DE-FR-IT)							914
RECA	TOOL NO	SHARED	LOGO NR	INSTRUCTION TYPE	PACKAGING TYPE	LABEL TYPE	SCALE	MATERIAL
	N.A.	N.A.	001	INSTRUCTION SHEET	N.A.	AUTOMATIC	1:1	NORMAL PAPER 80g
FORMAT	FOLDING TYPE	LANGUAGE	TREATMENT	CATEGORY	MODIFY FILE	PRODUCT NO	REV	
273x210	ACCORDION FOLD	DE-FR-IT	N.A.	STANDARD	N.A.			
PROD. EVOLUTION	PROJECT NO	RELEASE LEVEL	DRAWN BY	VERIFIED BY	APPROVED BY	DATE	34-1-110-1633 0	
DEFINITIVE	-	APPROVED	PEDRINI M.	TOMASELLI L.	SCHLICK B.	04/12/15		