

Valvole brevettate per compressori rotativi a vite e a pistoni Patented valves for piston and screw rotary compressors

REGOLATORE ASPIRAZIONE ELETTRICO MOD. RH180E

per elettrocompressori a vite con funzionamento on-off

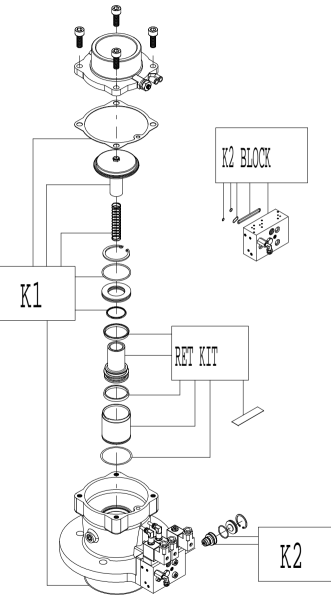
ELECTRIC INTAKE REGULATOR VALVE MOD. RH180E

for electrical screw compressors with on-off working

KIT	RICAMBI	RH180E 4F	- S	PARE PART KIT RH180E 4F							
Tempo Manutenzione / Maintenance Time: 4.000 ore/hours											
COMPLETO COMPLETE	600.2565	K1 600.0580	RET	KIT RICAMBI CORPO BODY SPARE PART KIT RETROFIT KIT CORPO RH180-250 RH180-250 BODY VALVE RETROFIT KIT							
600.0560		KIT		KIT RICAMBI BLOCCHETTO COMANDO							
	600.0330	K2		CONTROL UNIT BLOCK SPARE PARTS KI							

KIT RICAMBI RH180E 8F - SPARE PART KIT RH180E 8F											
Tempo Manutenzione / Maintenance Time: 4.000 ore/hours											
COMPLETO COMPLETE 600.0561	600.2566	K1		KIT RICAMBI CORPO BODY SPARE PART KIT							
	600.2566	600.0580	RET KIT	RETROFIT KIT CORPO RH180-250 RH180-250 BODY VALVE RETROFIT KIT							
	600.0330	K2		KIT RICAMBI BLOCCHETTO COMANDO CONTROL UNIT BLOCK SPARE PARTS KIT							

600.0540	K2 BLOCK	BLOCCHETTO COMANDO CONTROL UNIT BLOCK
----------	----------	--



V.M.C. s.p.a. - Via A. Da Schio, 4/A-B - I-36051 CREAZZO (VI) - ITALY - Internet: www.vmcitaly.com
Tel. +39 0444 / 521471 - 0444 / 341115 - Fax +39 0444 / 275112

				0, 0.	21 17 1 0 1	, 6	1 4.1		2,0112		
TIPO TYPE	DC	REVISIONE REVISION	08	DATA DATE	09/10	GRUPPO LINE	600	ARTICOLO ARTICLE	.05	MODELLO MODEL	6Y



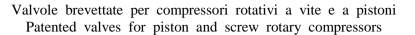
ANALISI DEI GUASTI TROUBLE SHOOTING LIST

• REGOLATORE ASPIRAZIONE ELETTRICO MOD. RH180E

SINTOMO	PROBABILE CAUSA	AZIONE CORRETTIVA
Il compressore non carica o carica molto	Elettrovalvole fissate troppo forte	Allentare bullone esagono 13 o 14 su elettrovalvole e fissare con coppia di serraggio = 3.5 N/M.
lentamente	Tensione elettrovalvole errata	Controllare con test la tensione con cui viene alimentata l'elettrovalvola
	3. Elettrovalvole guaste	3. Togliere elettrovalvola e sostituirla
	4. Guarnizione pistone usurata	4. Togliere pistone e sostituire le guarnizioni usurate
Il compressore una volta arrivato alla pressione	 Guarnizione pistone usurata 	 Togliere pistone e sostituire le guarnizioni usurate
d'esercizio non scarica l'aria del disoleatore e la	Guarnizione farfalla usurata	Togliere la farfalla e sostituirla
pressione all'interno del disoleatore continua	Elettrovalvole fissate troppo forte o guaste	3. Allentare bullone esagono 13 su elettrovalvola e
ad aumentare (non va in marcia a vuoto)		fissare con coppia di serraggio = 3.5 N/M.
ad admentare (non va in marcia a vuoto)		Nel caso fossero guaste toglierle e sostituirle.
Il compressore una volta arrivato alla pressione d'esercizio chiude l'aspirazione ma scarica la pressione all'interno del disoleatore molto lentamente (La pressione all'interno del serbatoio d'utilizzo continua a scendere nonostante non ci sia consumo in linea e il compressore continua a caricare e scaricare aria)	1. Valvola di minima pressione malfunzionante	Vedi tabella guasti valvole di minima pressione
Presenza d'olio sul filtro aria in fase di marcia a	 Livello dell'olio all'interno del disoleatore troppo elevato 	Controllare livello olio del disoleatore e se necessario togliere la quantità in eccesso
vuoto	2. Filtro disoleatore saturo	Controllare l'integrità' del filtro aria-olio sul disoleatore e se necessario sostituirlo
	1. Valvolina minima aspirazione intasata	Smontare il filtro aria e soffiare con pistola ad aria compressa su valvolina minima aspirazione
Presenza d'olio sul filtro aria dopo lo	2. Guarnizione farfalla usurata	2. Togliere la farfalla e sostituirla
spegnimento del compressore	Livello dell'olio all'interno del disoleatore troppo elevato	Controllare livello olio del disoleatore e se necessario togliere la quantità in eccesso

V.M.C. s.p.a. - Via A. Da Schio, 4/A-B - I-36051 CREAZZO (VI) - ITALY - Internet: <u>www.vmcitaly.com</u> Tel. +39 0444 / 521471 - 0444 / 341115 - Fax +39 0444 / 275112

			,			- ***-		_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
TIPO DC	REVISIONE REVISION	08	DATA DATE	09/10	GRUPPO LINE	600	ARTICOLO ARTICLE	.05	MODELLO MODEL	6Y



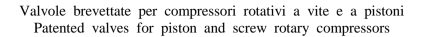


• ELECTRIC INTAKE REGULATOR VALVE MOD. RH180E

SYMPTOMS	PROBABLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
The compressors doesn't load or load slowly	 Solenoid valve have been assembled too much tight Solenoid voltage wrong Solenoid valves broken Piston's gasket wearied 	 Slacken bolt no.13 on solenoid valve and tight to 3,5Nm Controls the voltage which is power supplied Remove the solenoid valve and replace with a new one Disassemble the piston and replace the basket wearied
The compressor when arrived at max pressure doesn't unload and the pressure inside the tank goes up (doesn't unload)	 Piston's gasket wearied Throttle's gasket wearied Solenoid valve have been assembled too much tight or broken 	 Disassemble the piston and replace the basket wearied Remove and replace the Throttle Slacken bolt no.13 on solenoid valve and tight to 3,5NmIf broken remove and replace with a new one
The compressor arrived at max pressure close the suctions but unload the air too much slowly	Minimum pressure valve doesn't work correctly	1. See trouble shooting list of minimum pressure valve
Oil into the air filter junction during unloading	 Oil level inside the tank separator too much high Separator filter obstructed 	 Controls the oil level into the separator Tank. If necessary remove a part Replace the Separator Filter
Oil into the air filter junction after the compressor shut down	 Check valve obstructed Throttle gasket wearied Oil level inside the tank separator too much high 	 Disassemble the junction filter and blow on the Check Valve on the throttle Remove and replace the Throttle Controls the oil level into the separator Tank. If necessary remove a part

V.M.C. s.p.a. - Via A. Da Schio, 4/A-B - I-36051 CREAZZO (VI) - ITALY - Internet: www.vmcitaly.com Tel. +39 0444 / 521471 - 0444 / 341115 - Fax +39 0444 / 275112

TIPO $TYPE$ D	REVISIONE REVISION	08	DATA DATE	09/10	GRUPPO LINE	600	ARTICOLO ARTICLE	.05	MODELLO MODEL	6Y





AVVERTENZE E CAUTELE WARNINGS

- 1) Prima d'ogni operazione leggere attentamente la presente documentazione. La mancanza osservanza delle informazioni delle istruzioni in esse contenute può provocare danni a cose o lesioni a persone.

 Before starting any operations, read this document carefully. The disregard of the information herein contained can damage and injure people and things.
- 2) Utilizzare raccorderia a filettatura cilindrica, dove non diversamente indicato. Rispettare la posizione e le dimensioni minime dei tubi e dei raccordi indicate su SCHEMA CIRCUITO. Il mancato rispetto di suddette posizioni e dimensioni può causare il malfunzionamento del prodotto.
 - Use cylinder thread connections, unless otherwise indicated. The position and minimum dimensions of pipes and fittings as indicated on *CIRCUIT SCHEME* must be complied with. If not, malfunctioning of the product can be caused.
- 3) Installazione e manutenzione vanno esercitate da personale qualificato. Attenersi in ogni caso alle norme antinfortunistiche vigenti. Installation and maintenance must be carried out only by qualified staff. Always comply with current safety and accident prevention regulation.
- 4) Utilizzare adeguati indumenti protettivi durante l'installazione e la manutenzione (per esempio: tute, guanti, occhiali protettivi, cuffie, ect. *Use suitable protective garments during installation and maintenance (for example: overalls, gloves, protective glasses, ear plugs and caps, etc.).*
- 5) Tutte le operazioni d'installazione e manutenzione devono essere effettuate a macchina spenta (pressione ambiente) ed a circuito elettrico disinserito.
 - All installation and maintenance operations must be carried out both when the machine is switched-off (environment pressure) and when the electrical circuit is off.
- 6) Porre in sicurezza gli organi di trasmissione quali, giunti, pulegge. Verificare la tenuta delle tubazioni contenenti aria e/o olio. Non toccare gli elementi mobili del prodotto quando la macchina è in funzione
 - Transmission parts like couplings and pulleys must be safe. Check air/oil pipe seals. Do not touch the mobile elements of the product when the machine is on.
- 7) Attrezzature e/o altri sistemi utilizzati per la movimentazione, installazione e manutenzione, dovranno essere adeguatamente dimensionati in termini di peso e di geometria. I componenti sporgenti dovranno essere adeguatamente protetti ogni volta che la macchina sarà movimentata.
 - Equipment and/or other systems used for motion, installation and maintenance will have to be adequately dimensioned in terms of weight and geometry. Projecting parts must be sheltered when the machine is on.

V.M.C. s.p.a. - Via A. Da Schio, 4/A-B - I-36051 CREAZZO (VI) - ITALY - Internet: <u>www.vmcitaly.com</u>
Tel. +39 0444 / 521471 - 0444 / 341115 - Fax +39 0444 / 275112

-										
TIPO DC	REVISIONE REVISION	08	DATA DATE	09/10	GRUPPO LINE	600	ARTICOLO ARTICLE	.05	MODELLO MODEL	6Y



Valvole brevettate per compressori rotativi a vite e a pistoni Patented valves for piston and screw rotary compressors

- 8) La ditta costruttrice si esime da qualsiasi responsabilità per danni a persone, cose causati da un impiego non corretto del prodotto, dalla mancata o superficiale osservanza dei criteri di sicurezza riportati nel presente documento, dalle modifiche anche lievi, dalle manomissioni e dall'impiego di parti di ricambio non originali.
 - The manufacturer is not liable for damages to people and/or objects that may be caused by product misuse, non-compliance or partial compliance with safety standards mentioned in this document, changes even small ones, as well as tampering and use of non-original spare parts.
- 9) La durata della garanzia, se non diversamente convenuto per iscritto, è di 15 (quindici) mesi dalla produzione di cui nr. lotto riportato sull'articolo e comunque non inferiore a 12 mesi dalla data di consegna. Sono esclusi dalla garanzia i materiali di consumo e quelli soggetti ad usura. La garanzia decade se i dispositivi VMC risultino:
 - manomessi o alterati da persone che non siano state <u>direttamente autorizzate in forma scritta</u> dal servizio di Supporto Tecnico VMC Spa;
 - danneggiati da un cattivo utilizzo o da negligenza nell'installazione e/o gestione da parte del Cliente;
 - resi con imballaggio **NON ORIGINALE e/o INIDONEO** a preservarne le condizioni originali.

The warranty period, unless otherwise stated in written form, is 15 (fifteen) months from production date, based on the lot no. reported on the item. Anyhow it cannot be earlier than 12 months from dispatch date. Commodities and wear-and-tear materials are not eligible to warranty. The warranty is not valid if VMC products turn out to be:

- tampered or modified by people who have not been directly authorized in written form by VMC Spa Technical Support.
- damaged by bad usage or carelessness in setting-up and/or management by the Customer.
- returns with NON-ORIGINAL and/or UNSUITABLE packaging that does not guarantee their initial conditions.
- 10) Al termine della vita del prodotto si dovrà procedere allo smaltimento della stessa, in ottemperanza della legislazione vigente sullo smaltimento dei rifiuti industriali.

At the end of its lifetime, a product will have to be disposed of, complying with current law rules regarding industrial waste disposal.

La società *V.M.C. s.p.a.* si riserva di apportare modifiche al presente manuale, a sua discrezione e senza preavviso. *V.M.C. s.p.a. reserves the right to modify the installation and run book without prior notice.*

V.M.C. s.p.a. - V	'ia A	A. Da S	Schio,	4/A-B	-	I-36051	CREAZZO	(1	VI)	-	ITALY	-	Internet:	www.vmcitaly.com
		Tel.	+39	0444 / 5	2147	1 - 0444	/ 341115	_	Fax	+	39 0444 /	275	112	

		101.	107	0111732	21 171 0	1117 3 11113	1 471	137 01117	273112		
TIPO TYPE	DC	REVISIONE REVISION	08	DATA DATE	09/10	GRUPPO LINE	600	ARTICOLO ARTICLE	.05	MODELLO MODEL	6Y