

Regolatore di pressione

DIVAL 507-512

CE



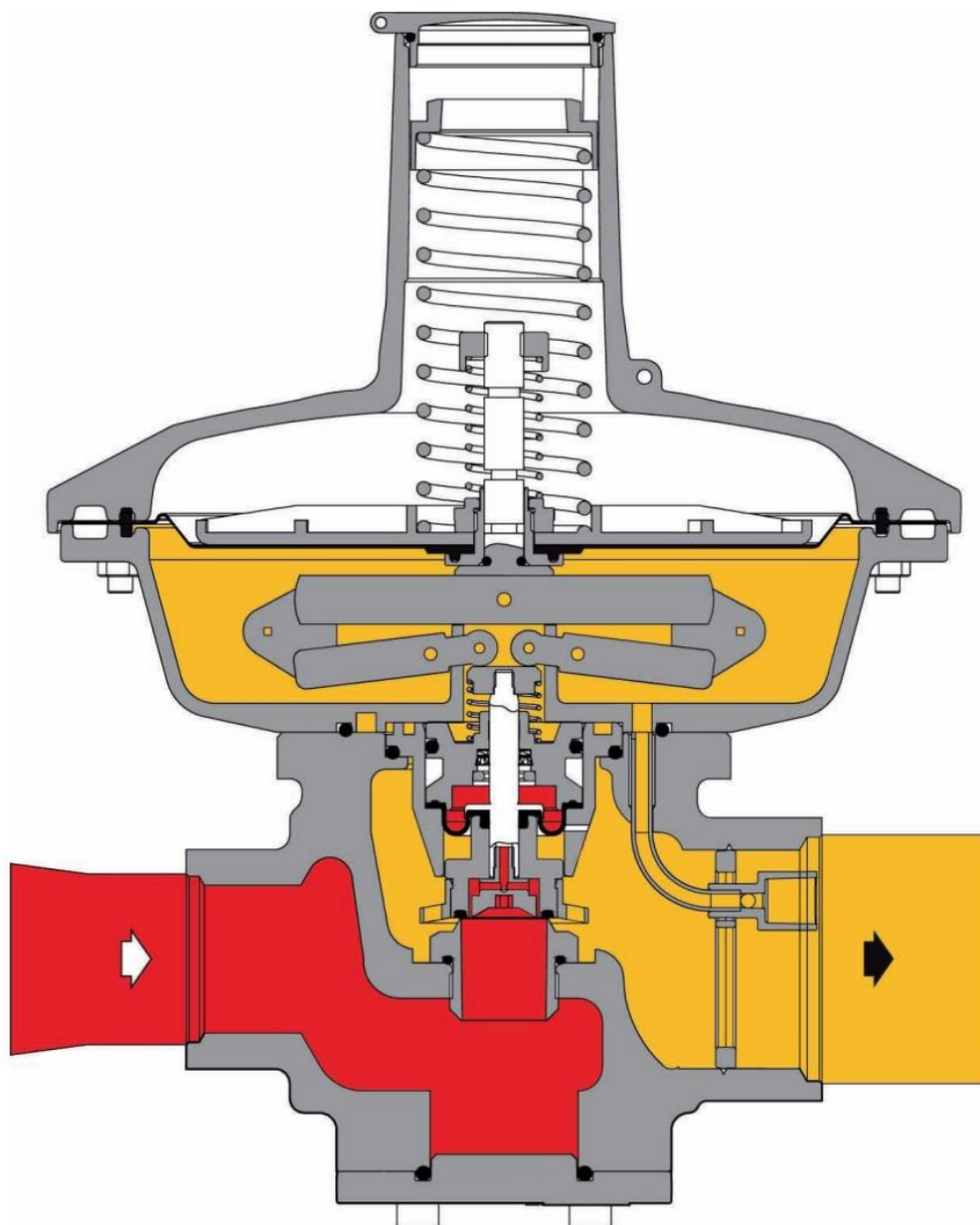
MANUALE TECNICO

 **Pietro
Fiorentini**

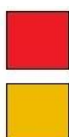
IT



DIVAL 507-512



DIVAL: Versione Base



PRESSIONE DI ENTRATA

PRESSIONE DI USCITA



AVVERTENZE GENERALI

L'apparecchiatura descritta in questo manuale è un dispositivo soggetto a pressione inserito in sistemi pressurizzati. L'apparecchiatura in questione è normalmente inserita in sistemi che trasportano gas infiammabili (ad esempio gas naturale).

AVVERTENZE PER GLI OPERATORI

Prima di procedere all'installazione, messa in servizio o manutenzione gli operatori devono:

- prendere visione delle disposizioni di sicurezza applicabili all'installazione in cui devono operare;
- ottenere le necessarie autorizzazioni ad operare quando richieste;
- dotarsi delle necessarie protezioni individuali (casco, occhiali, ecc.);
- assicurarsi che l'area in cui si deve operare sia dotata delle protezioni collettive previste e delle necessarie indicazioni di sicurezza.

IMBALLO / TRASPORTO / STACCAGGIO

Gli imballi per il trasporto dell'apparecchiatura e dei relativi ricambi sono stati particolarmente studiati e realizzati al fine di evitare danni durante il normale trasporto, lo stoccaggio e la relativa manipolazione. Pertanto l'apparecchiatura e i ricambi devono essere mantenuti nei rispettivi imballi originali fino alla loro installazione nel sito di destinazione finale. All'atto dell'apertura degli imballi dovrà essere verificata l'integrità dei materiali contenuti. In presenza di eventuali danneggiamenti, segnalare i relativi danni al fornitore conservando l'imballo originale per le verifiche del caso.

Lo stoccaggio delle attrezzature, anche dopo il loro utilizzo, deve avvenire in luoghi adeguati, privi d'umidità e lontano da fonti di luce e calore, entro i limiti definiti dalla targa dati.

MOVIMENTAZIONE

La movimentazione dell'apparecchiatura e dei suoi componenti deve essere eseguita dopo aver valutato che i mezzi di sollevamento siano adeguati ai carichi da sollevare (capacità di sollevamento e funzionalità) per evitare urti, impatti e sollecitazioni localizzate.

La movimentazione dell'apparecchiatura deve essere eseguita, quando ricorre il caso, utilizzando i punti di sollevamento previsti sull'apparecchiatura stessa. L'impiego di mezzi motorizzati è riservato al personale a ciò preposto.

INSTALLAZIONE

L'installazione del regolatore di pressione deve avvenire nel rispetto delle prescrizioni (leggi o norme) in vigore nel luogo di installazione.

In particolare gli impianti per gas naturale devono presentare caratteristiche in accordo alle disposizioni di legge o normative vigenti nel luogo di installazione o almeno in accordo alle norme EN 12186 o EN 12279. L'installazione in accordo a tali norme minimizza il rischio di pericolo di incendio e la formazione di atmosfere potenzialmente esplosive.

L'apparecchiatura è sprovvista di dispositivi interni di limitazione della pressione, pertanto deve essere installata assicurandosi che la pressione di esercizio dell'insieme su cui è installata non superi mai il valore di pressione massima ammissibile (**PS**).

L'utilizzatore dovrà pertanto provvedere, quando lo ritenga necessario,

all'installazione sull'insieme di adeguati sistemi di limitazione della pressione; dovrà inoltre predisporre l'impianto con adeguati sistemi di sfiato o drenaggio per poter scaricare la pressione e il fluido contenuto nell'impianto prima di procedere a qualsiasi attività di verifica e manutenzione.

Qualora l'installazione dell'apparecchiatura richieda l'applicazione in campo di raccordi a compressione, questi devono essere installati seguendo le istruzioni del produttore dei raccordi stessi. La scelta del raccordo deve essere compatibile con l'impiego specificato per l'apparecchiatura e con le specifiche di impianto quando previste.

MESSA IN SERVIZIO

La messa in servizio deve essere eseguita da **personale adeguatamente formato**.

Durante le attività di messa in servizio il personale non strettamente necessario deve essere allontanato e deve essere adeguatamente segnalata l'area di interdizione (cartelli, transenne, ecc.).

Verificare che le tarature dell'apparecchiatura siano quelle richieste; eventualmente provvedere al loro ripristino ai valori richiesti secondo le modalità indicate oltre in questo manuale.

Durante la messa in servizio devono essere valutati i rischi determinati da eventuali scarichi in atmosfera di gas infiammabili o nocivi.

Per installazione su reti di distribuzione per gas naturale occorre considerare il rischio di formazioni di miscela esplosiva (gas/aria) all'interno delle tubazioni.

CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA 97/23/EC (PED)

Il regolatore **Dival 507 / 512** è classificato come accessorio a pressione secondo la Direttiva 97/23/EC (PED).

Il regolatore **Dival 507 / 512** con dispositivo di blocco incorporato con pressostato per intervento di massima pressione è definito come accessorio di sicurezza secondo Direttiva PED e quindi può essere utilizzato sia come accessorio a pressione che come accessorio di sicurezza sempre secondo Direttiva PED.

La configurazione regolatore regolante più regolatore monitor in linea è definito come accessorio di sicurezza secondo Direttiva PED. In questo caso è compito dell'utilizzatore verificare che la pressione massima ammissibile (**PS**) delle attrezzature a pressione da proteggere sia compatibile con la taratura del regolatore monitor e con la sua classe di pressione di chiusura (**SG**).



1.0 INTRODUZIONE

Scopo di questo manuale è di fornire informazioni essenziali per l'installazione, la messa in servizio, lo smontaggio, il rimontaggio e la manutenzione dei regolatori **DIVAL 507 / 512** (fig.1).

Si ritiene inoltre opportuno fornire in questa sede una breve illustrazione delle caratteristiche principali del regolatore e dei suoi accessori.

1.1 PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Il regolatore di pressione **DIVAL 507 / 512** è un regolatore di pressione per fluidi gassosi preliminarmente depurati, idoneo per bassa, media ed alta pressione.

Il **DIVAL 507 / 512** è un regolatore normalmente aperto e conseguentemente apre in caso di:

- rottura della membrana principale;
- mancanza di segnale della pressione regolata.

Le caratteristiche principali di questo regolatore sono:

- Pressione di progetto **PS**: fino a 20 bar
- Temperatura operativa: $-20\text{ °C} \div +60\text{ °C}$;
- Temperatura ambiente: $-20\text{ °C} \div +60\text{ °C}$;
- Campo della pressione di entrata **bpu**: da 0,2 a 20 bar
- Campo di regolazione possibile **Wd**:
 - ✓ $15 \div 110$ mbar per testata BP;
 - ✓ $80 \div 300$ mbar per testata MP;
 - ✓ $300 \div 3000$ mbar per testata TR;
- Pressione differenziale minima: 0,1 bar;
- Classe di precisione **AC**: fino a 5 (in funzione del campo di pressione di uscita).
- Classe di pressione di chiusura **SG**: fino a 10 (in funzione del campo di pressione di uscita).

1.2 FUNZIONAMENTO DEL REGOLATORE DIVAL 507 / 512

In assenza di pressione e con molla di taratura caricata, l'otturatore **211** è mantenuto in posizione di apertura dall'aggancio dello stelo **201** da parte dei leverismi **305**.

La pressione di uscita Pd viene controllata mediante il confronto fra il carico della molla **328** e la spinta che la pressione di uscita stessa esercita sulla membrana **322**.

In questo confronto intervengono inoltre il peso dell'equipaggio mobile e le spinte dinamiche sull'otturatore.

La pressione di entrata, anche se variabile, non ha alcuna influenza sull'equilibrio dell'otturatore **211**, poichè esso, per la presenza del foro **A**, viene a trovarsi tra due pressioni uguali agenti su uguali superfici.

Il movimento della membrana **322** viene trasmesso, tramite il sistema di leverismi **305**, allo stelo **201** e quindi all'otturatore **211**. L'otturatore è provvisto di una guarnizione in gomma vulcanizzata, per assicurare la perfetta tenuta quando la portata richiesta è nulla.

Nel caso in cui durante il funzionamento la pressione di uscita Pd diminuisca, la spinta che essa esercita sulla membrana **322** diventa inferiore al carico della molla **328**; la membrana quindi si abbassa, provocando, attraverso i leverismi **305**, l'allontanamento dell'otturatore **211** dalla sede valvola **102**. La portata di gas conseguentemente aumenta fino a ripristinare il valore iniziale della pressione di taratura.

Se invece la pressione di uscita inizia ad aumentare, la forza esercitata sulla membrana **322** supera il carico della molla **328**. L'otturatore viene così spostato verso la posizione di chiusura, facendo ritornare la pressione di uscita al valore prestabilito.

In condizioni di normale esercizio l'otturatore **211** si posiziona in modo tale da mantenere la pressione Pd attorno al valore di taratura prescelto. Per la regolazione della pressione di taratura si può agire ruotando opportunamente la ghiera di regolazione interna **318**, in senso orario per aumentarla, e antiorario per diminuirla.

La descritta soluzione in fig. 2a viene adottata al fine di proteggere l'otturatore dai danni derivanti da improvvisi aumenti della pressione regolata.

Questa soluzione permette, infatti, al disco protezione membrana **323** di appoggiarsi al coperchio superiore, vincendo il carico della molla **329**, e sgravando quindi l'otturatore dal carico determinato dal brusco aumento di pressione.

Per evitare che piccoli trafileamenti a portata richiesta nulla o che repentine e temporanee sovrappressioni derivanti, ad esempio, da rapide manovre o dal surriscaldamento del gas, possano far intervenire la valvola di blocco, la soluzione di fig. 2 può essere sostituita, su richiesta, in una valvola di sfioro incorporata, togliendo gli o-ring (fig. 3).

Il suo funzionamento avviene come di seguito descritto: con regolatore chiuso, le eventuali sovrappressioni sollevano il disco protezione membrana **323** vincendo il carico delle molle **328** e **329**. In questo modo, viene scaricata una certa quantità di gas attraverso l'orifizio del vent.

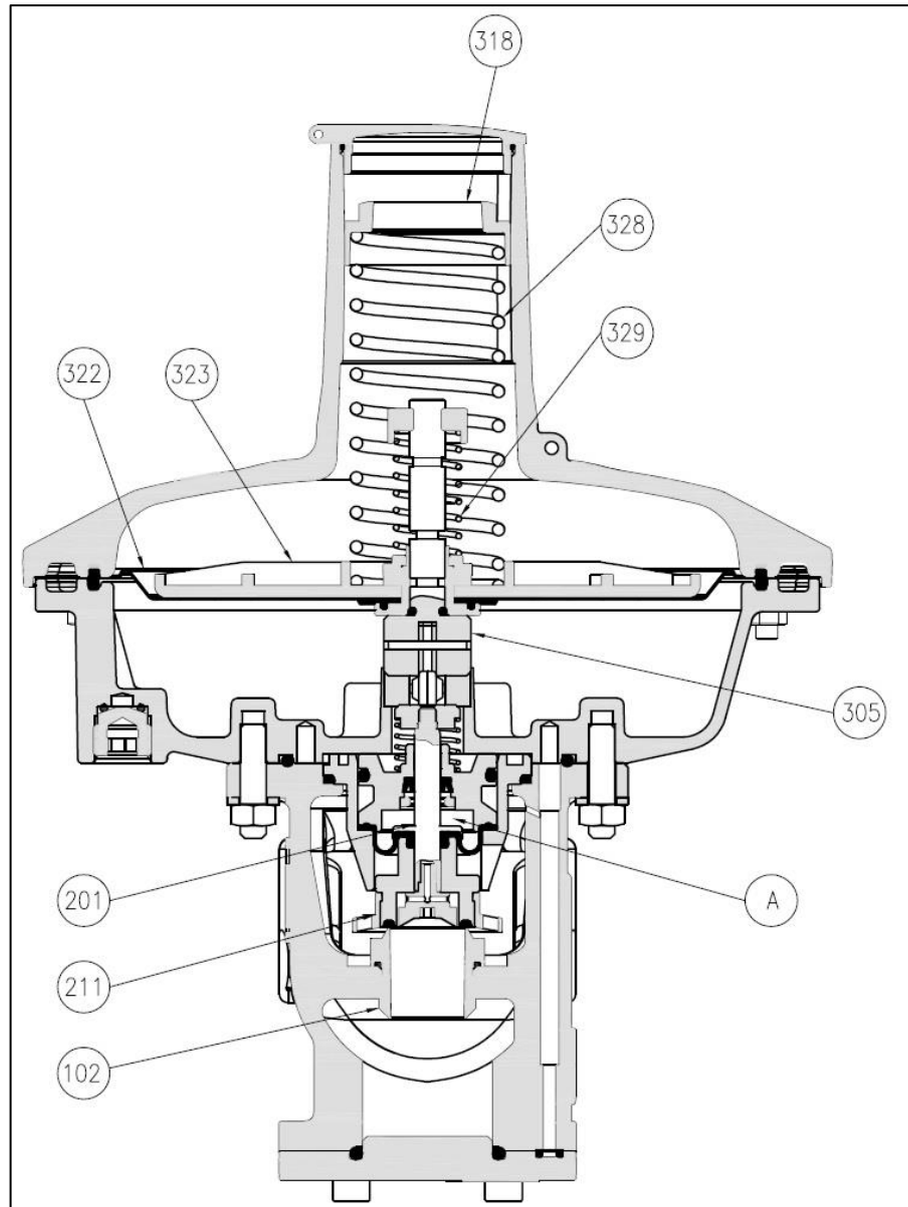


Figura 1: DIVAL 507-512

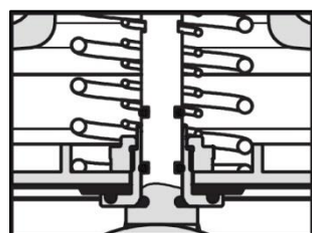


Figura 2: Versione Sfiato NO

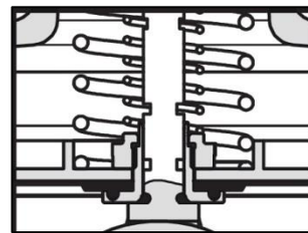


Figura 3: Versione Sfiato SI



1.3 MOLLE DI TARATURA REGOLATORE E VALVOLA DI SFIORO

La tabella 1.1 riporta i campi di taratura delle diverse molle previste.

CARATTERISTICHE MOLLE DIVAL 507 / 512 BP							
Pos.	Codice	Colore	d	Lo	De	N.	Campo di taratura (mbar)
1	64470137RO	ROSSO	1,8	115	34	1	15 ÷ 19
	64470024BI	BIANCO	1,3	45	15		
2	64470068GI	GIALLO	2	115	34	1	20 ÷ 29
	64470024BI	BIANCO	1,3	45	15		
3	64470139NE	NERO	2,2	115	34	1	30 ÷ 39
	64470024BI	BIANCO	1,3	45	15		
4	64470140MA	MARRONE	2,7	106	34	2	40 ÷ 69
	64470031RO	ROSSO	1,7	40	15		
5	64470071GR	GRIGIO	2,8	118	34	2	70 ÷ 110
	64470031RO	ROSSO	1,7	40	15		

d = Ø filo Lo = Lunghezza Molla De = Ø esterno N. = Note Molla

CARATTERISTICHE MOLLE DIVAL 507 / 512 MP							
Pos.	Codice	Colore	d	Lo	De	N.	Campo di taratura (mbar)
1	64470071GR	GRIGIO	2,8	118	34	3	80 ÷ 109
	64470038GI	GIALLO	2	40	15		
2	64470141VE	VERDE	3,2	120	34	3	100 ÷ 179
	64470038GI	GIALLO	2	40	15		
3	64470142AZ	AZZURRO	3,8	100	34	3	180 ÷ 300
	64470038GI	GIALLO	2	40	15		

d = Ø filo Lo = Lunghezza Molla De = Ø esterno N. = Note Molla

CARATTERISTICHE MOLLE DIVAL 507 / 512 TR							
Pos.	Codice	Colore	d	Lo	De	N.	Campo di taratura (mbar)
1	64470143BI	BIANCO	4,5	97	34	4	300 ÷ 399
	64470040GR	GRIGIO	1,5	44	15		
2	64470143BI	BIANCO	4,5	97	34	5	400 ÷ 699
	64470038GI	GIALLO	2,	40	15		
3	64470144VI	VIOLA	5	100	34	5	700 ÷ 1099
	64470038GI	GIALLO	2	40	15		
4	64470145AR	ARANCIO	5,5	100	34	6	1100 ÷ 1999
	64470045MA	MARRONE	2,4	41	15,3		
5	64470151BL	BLU	6,5	100	34,5	6	2000 ÷ 3000
	64470045MA	MARRONE	2,4	41	15,3		

d = Ø filo (mm) Lo = Lunghezza Molla (mm) De = Ø esterno (mm) N. = Note Molla

Note:

- 1 - Il codice molla n° 64470024BI è per lo sfioro interno [Pd+(10÷17)]
- 2 - Il codice molla n° 64470031RO è per lo sfioro interno [Pd+(18÷50)]
- 3 - Il codice molla n° 64470038GI è per lo sfioro interno [Pd+(30÷100)]
- 4 - Il codice molla n° 64470040GR è per lo sfioro interno [Pd+(50÷95)]
- 5 - Il codice molla n° 64470038GI è per lo sfioro interno [Pd+(100÷259)]
- 6 - Il codice molla n° 64470045MA è per lo sfioro interno [Pd+(260÷699)]

2.0 INSTALLAZIONE

2.1 GENERALITA'

Il regolatore non necessita di alcun ulteriore dispositivo di sicurezza posto in entrata per la protezione da eventuali sovrappressioni rispetto alla sua pressione ammissibile **PS** quando, per la stazione di riduzione posta in entrata, la massima pressione incidentale di uscita risulta:

$$P_d \leq 1,1 \text{ PS.}$$

Prima di installare il regolatore è necessario assicurarsi che:

- il regolatore sia inseribile nello spazio previsto e sia sufficientemente agibile per le successive operazioni di manutenzione (vedere ingombri in tabella 2.1);
- le tubazioni di entrata e di uscita siano al medesimo livello e in grado di sopportare il peso del regolatore (vedere tabella 2.2);
- le connessioni di entrata/uscita della tubazione siano parallele;
- le connessioni di entrata/uscita del regolatore siano pulite e il regolatore stesso non abbia subito danni durante il trasporto;
- la tubazione di entrata sia stata pulita al fine di espellere impurità residue quali scorie di saldatura, sabbia, residui di vernice, acqua, ecc.

La disposizione normalmente prevista è quella indicata in fig.4; altre possibili installazioni sono indicate in fig. 5.

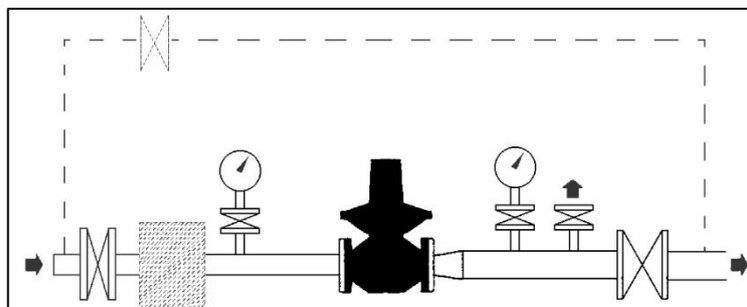


Figura 4

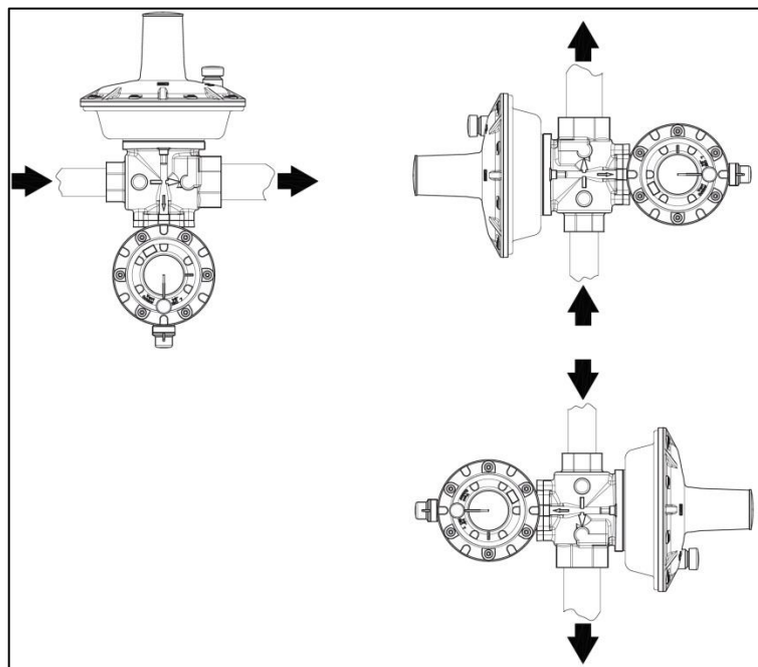


Figura 5

Tabella 2.1: Dimensioni d'ingombro in mm (fig. 6)

Codice	DN	NPS	A	B	C	D	E	M	N
DIVAL 507	25x25	1"x1"	100	190	44	185,5	//	Rp 1/4	//
DIVAL 507 + LA	25x25	1"x1"	110	190	182	185,5	208	Rp 1/4	Rp 1/4
DIVAL 512	25x40	1"x1"1/2	130	192	55	185,5	//	Rp 1/4	//
DIVAL 512 + LA	25x40	1"x1"1/2	130	192	182	185,5	208	Rp 1/4	Rp 1/4

Tabella 2.2: Pesi in KGF

Codice	DN	NPS	DIVAL 507 / 512	DIVAL 507 / 512 + LA
DIVAL 507	25x25	1"x1"	3,6	4,2
DIVAL 512	25x40	1"x1"1/2	3,8	4,4

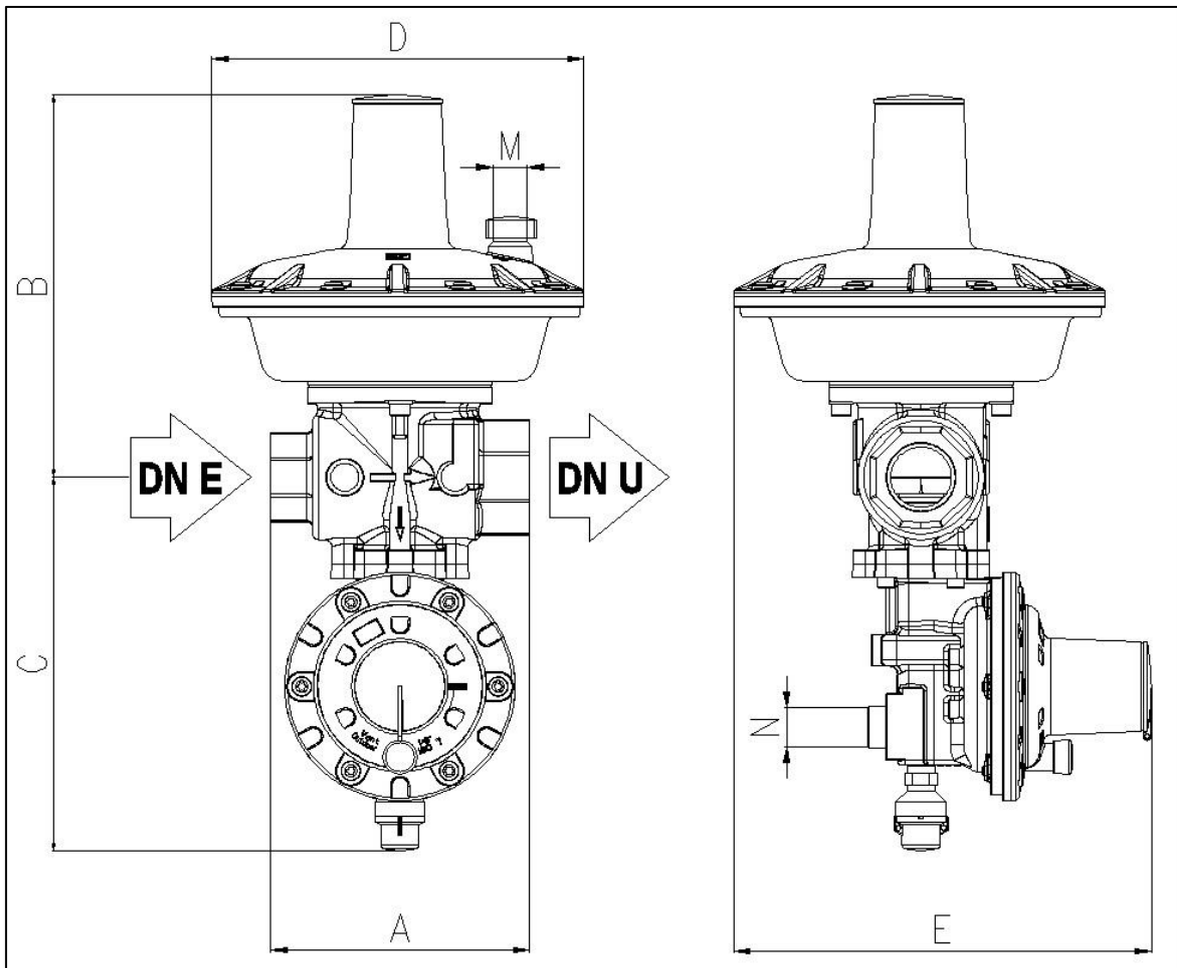


Figura 6: Ingombri

2.2 COLLEGAMENTO DELLE APPARECCHIATURE

I regolatori della serie Dival 507 / 512 possono essere forniti con:

- presa d'impulso interna.
- presa d'impulso interna + esterna
- presa d'impulso esterna (versione monitor)

Dove previsto i collegamenti tra l'apparecchiatura e la tubazione devono essere eseguiti con tubo di acciaio inox o rame, avente un diametro minimo interno di 8mm.

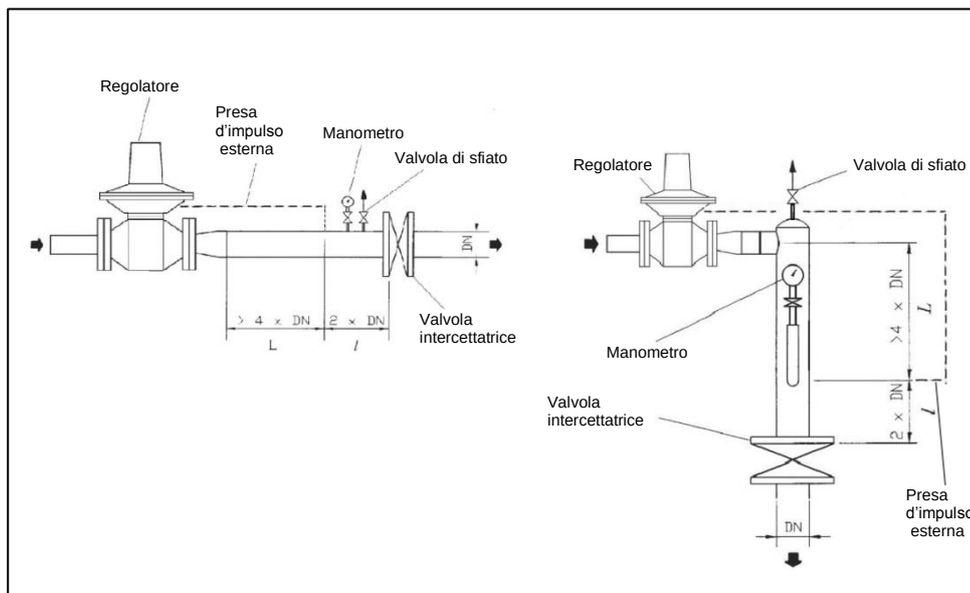


Figura 7: Schema d'installazione

L'installazione su un impianto di una presa multipla (fig. 8) ha lo scopo di derivare da un unico punto tutti i segnali di impulso di pressione che arrivano alle varie apparecchiature di riduzione, di sicurezza e dei loro accessori.

Il regolatore va installato sulla linea orientando la freccia sul corpo nel senso del flusso del gas. Dove previsto, per ottenere una buona regolazione è indispensabile che la posizione delle prese di pressione di uscita e la velocità del gas nel punto di presa rispettino i valori indicati nella tabella 2.3. Il regolatore, quando viene utilizzato in stazioni di riduzione della pressione del gas, deve essere installato almeno secondo i requisiti richiesti dalle norme EN 12186 o EN 12279. Tutte le prese di possibile sfiato di gas dovute ad eventuali rotture di sensori/membrane, devono essere convogliate secondo norme EN 12186 o EN 12279.

Allo scopo di evitare il raccogliersi di impurità e condense nei tubi delle prese di pressione si consiglia:

- che i tubi stessi siano sempre in discesa verso l' attacco della tubazione di uscita con una pendenza all' incirca del 5 - 10%;
- che gli attacchi della tubazione siano sempre saldati sulla parte superiore della tubazione stessa e che il foro sulla tubazione non presenti bave o sporgenze verso l'interno.

Allo scopo di evitare rotture o deformazioni indesiderate si consiglia:

- che l'apparecchiatura sia installata secondo norme vigenti e di buona tecnica
- che non siano presenti carichi esterni gravanti sul dispositivo
- dotare l'apparecchiatura di adeguati mezzi di protezione e messe a terra contro correnti vaganti e differenziali potenziali elettrostatici
- utilizzare l'apparecchiatura entro i limiti di targa

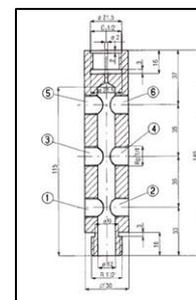


Figura 8

Tab.2.3

Nella tubazione di uscita del regolatore la velocità del gas non deve superare i seguenti valori:	
	$V_{max} = 25 \text{ m/s}$ per $1,5 < P_d < 5 \text{ bar}$
	$V_{max} = 20 \text{ m/s}$ per $0,5 < P_d < 1,5 \text{ bar}$
	$V_{max} = 15 \text{ m/s}$ per $P_d \leq 0,5 \text{ bar}$

2.3 VOLUME A VALLE NECESSARIO ALL'INSTALLAZIONE

In caso di impiego del regolatore con servizio di tipo ON-OFF (arresto od avviamento di bruciatori), si deve tenere presente che l'apparecchio **DIVAL 500**, pur essendo classificato del tipo "a rapida reazione", richiede un volume di gas tra l'apparecchio stesso e il bruciatore, **opportunamente dimensionato (almeno 1/500 della portata nominale per pressioni fino a 300 mbar, 1/1000 per pressioni superiori)**, al fine di ammortizzare in parte le escursioni di pressione provocate da rapide variazioni di portata.

3.0 MODULARITÀ

La concezione di tipo modulare dei regolatori della serie **DIVAL 507 / 512** assicura la possibilità di applicare la valvola di blocco allo stesso corpo senza modificarne lo scartamento, anche in tempi successivi all'installazione del regolatore.

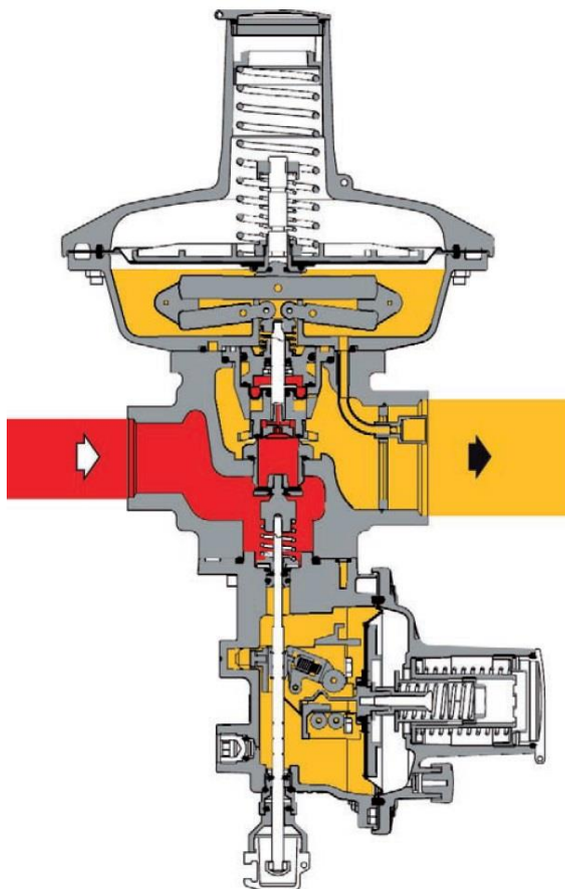
3.1 VALVOLA DI BLOCCO INCORPORATA LA/...

E' un dispositivo (fig. 9) che blocca immediatamente il flusso del gas se, a causa di qualche guasto, la pressione di uscita raggiunge il valore prefissato per il suo intervento.

Per il regolatore di pressione DIVAL 507 / 512 esiste la possibilità di avere la valvola di blocco incorporata sia sul regolatore di servizio come pure su quello con funzione di monitor in linea. Sono disponibili tre versioni (LA/BP, LA/MP e LA/TR) in funzione dei campi di pressione di intervento.

Le principali caratteristiche di questo dispositivo di blocco sono le seguenti:

- pressione massima ammissibile **PS**: fino a 20 bar;
- intervento per incremento e/o diminuzione di pressione;
- precisione **AG**: fino a $\pm 5\%$ sul valore di taratura per aumento di pressione (in funzione della pressione di taratura); fino a $\pm 20\%$ per diminuzione di pressione (in funzione della pressione di taratura);
- dispositivo di by-pass interno;



PRESSIONE DI ENTRATA



PRESSIONE DI USCITA

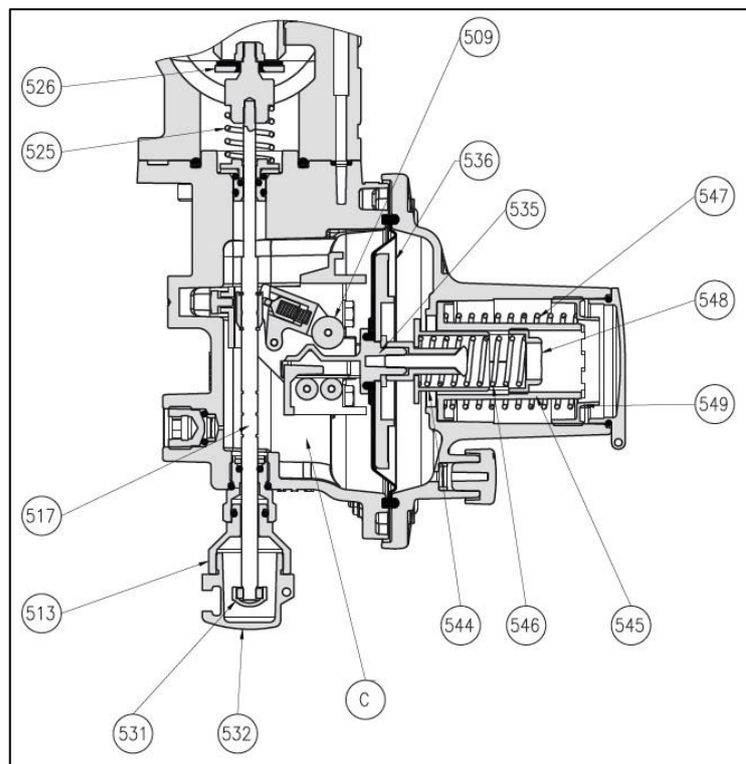


Figura 9: Dispositivo di Blocco LA

La valvola di blocco LA.. (fig. 9) per intervento per minima e massima pressione è costituita essenzialmente da un otturatore montato su uno stelo, da un leverismo di sgancio, da una testata di comando e da un sistema di riarmo manuale. Nella camera **C** della testata di comando la pressione da controllare P_d agisce sulla membrana **536**, che è solidale all'alberino fornito di camma **535**.

Il carico della pressione P_d sulla membrana è contrastato dalle molle **546** e **547**, che determinano, rispettivamente, l'intervento per aumento o diminuzione di pressione. La taratura del dispositivo viene effettuata agendo sulle ghiera **548** e **549**. Una rotazione in senso orario delle ghiera provoca un aumento del valore di intervento; viceversa per una rotazione in senso antiorario.

In caso di intervento per aumento di pressione, quando la pressione P_d supera il valore di taratura il carico sulla membrana **536** aumenta fino a vincere la resistenza della molla **547**. Questo provoca il movimento dell'alberino **535**, che per mezzo della camma sposta il tastatore **509** sganciando il leverismo. In questo modo si libera lo stelo **517** con l'otturatore **526**, che viene portato in chiusura dalla molla **525**. L'intervento per diminuzione di pressione avviene invece nel modo seguente.

Fintantoché il valore della pressione P_d rimane al di sopra del carico di taratura della molla **546**, il supporto molla **544** rimane in appoggio sul supporto **545**.

Se la pressione P_d diminuisce al di sotto del valore prefissato, la molla **546** fa muovere il supporto **544** e di conseguenza l'alberino **535**.

La camma sposta quindi il tastatore **509** provocando lo sgancio del leverismo.

Il riarmo del blocco si esegue tirando la bussola **531** fino a riagganciare il leverismo.

Nella prima fase della manovra, sarà necessario attendere che la pressione di monte, attraverso il by-pass interno, passi a valle dell'otturatore equilibrandolo. Dopo il riarmo la bussola **513** dovrà essere inserita a pressione nella sua sede.

La condizione di apertura o chiusura della valvola di blocco è individuabile dall'esterno osservando la posizione del tappino colorato **531** attraverso il tappo **532**.



3.2 MOLLE DI TARATURE DEL BLOCCO LA/...

La tabella 3.1 mostra i campi di intervento dei pressostati disponibili

CARATTERISTICHE MOLLE BLOCCO LA/BP							
Pos.	Codice	Colore	d	Lo	De	N.	Campo di taratura (mbar)
							Intervento per massima pressione
1	64470112RO	ROSSO	2,2	44	34		30 ÷ 49
2	64470115GR	GRIGIO	2,8	42	34		50 ÷ 180
							Intervento per minima pressione
12	64470024BI	BIANCO	1,3	45	15		6 ÷ 60
d = Ø filo (mm) Lo = Lunghezza Molla (mm) De = Ø esterno (mm) N. = Note Molla							

CARATTERISTICHE MOLLE BLOCCO LA/MP							
Pos.	Codice	Colore	d	Lo	De	N.	Campo di taratura (mbar)
							Intervento per massima pressione
3	64470115GR	GRIGIO	2,8	42	34		140 ÷ 179
4	64470116GI	GIALLO	3,2	40	34		180 ÷ 279
5	64470051BI	BIANCO	3,2	50	34		280 ÷ 450
							Intervento per minima pressione
13	64470024BI	BIANCO	1,3	45	15		10 ÷ 59
14	64470038GI	GIALLO	2	40	15		60 ÷ 240
d = Ø filo (mm) Lo = Lunghezza Molla (mm) De = Ø esterno (mm) N. = Note Molla							

CARATTERISTICHE MOLLE BLOCCO LA/TR							
Pos.	Codice	Colore	d	Lo	De	N.	Campo di taratura (mbar)
							Intervento per massima pressione
6	64470116GI	GIALLO	3,2	40	34		250 ÷ 549
7	64470051BI	BIANCO	3,2	50	34		550 ÷ 849
8	64470057BL	BLU	3,5	50	34		850 ÷ 1399
9	64470058AR	ARANCIO	4	50	34		1400 ÷ 2499
10	64470059AZ	AZZURRO	4,5	50	34		2500 ÷ 3999
11	64470060NE	NERO	5	48	34		4000 ÷ 5500
							Intervento per minima pressione
15	64470038GI	GIALLO	2	40	15		100 ÷ 499
16	64470045MA	MARRONE	2,4	41	15,3		500 ÷ 999
17	64470046BL	BLU	3	40	15		1000 ÷ 1999
18	64470149NE	NERO	3,2	43	15		2000 ÷ 3500
d = Ø filo (mm) Lo = Lunghezza Molla (mm) De = Ø esterno (mm) N. = Note Molla							

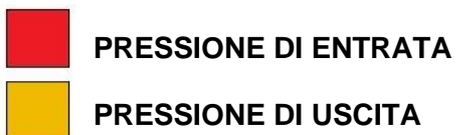
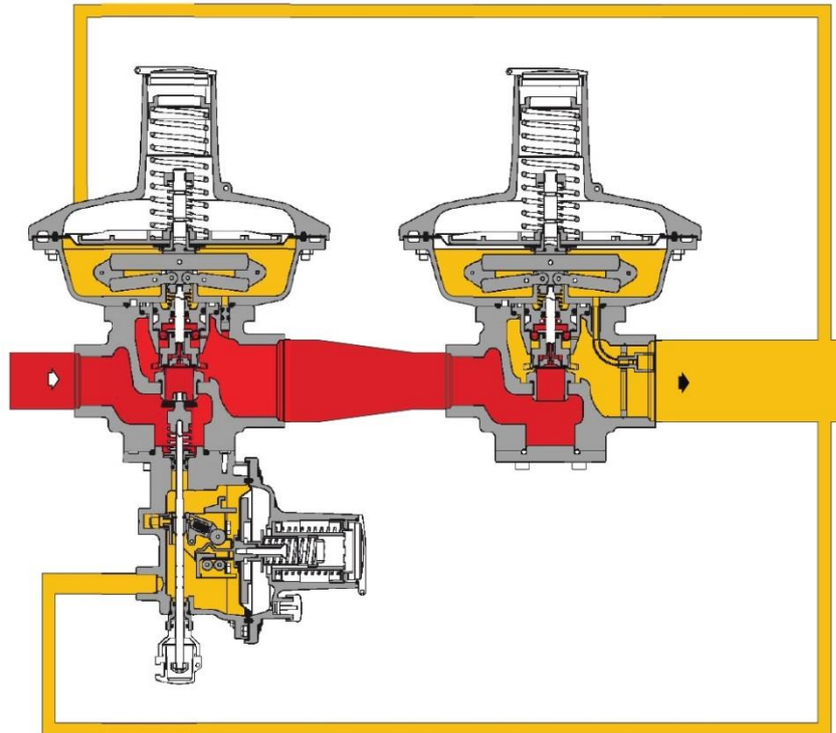
3.3 DIVAL 507 / 512 CON FUNZIONAMENTO DA MONITOR

Il monitor è un regolatore di emergenza che ha il compito di entrare in servizio al posto del regolatore principale qualora questo, per una sua anomalia, consenta alla pressione di uscita di raggiungere il valore di taratura fissato per l'intervento del monitor stesso.

Per tale dispositivo di emergenza la PIETRO FIORENTINI dispone di una soluzione per installazioni con monitor in linea.

3.3.1 CARATTERISTICHE

Il **DIVAL 507 / 512** con funzione di monitor è un regolatore che, rispetto alla versione standard, non presenta presa d'impulso interna ma la predisposizione per la sola presa d'impulso esterna.



4.0 ACCESSORI

4.1 VALVOLA DI SFIORO

La valvola di sfioro è un dispositivo di sicurezza che provvede a scaricare all'esterno una certa quantità di gas quando la pressione nel punto di controllo supera quella di taratura a causa di eventi non duraturi, quali, per esempio, la chiusura di valvole di intercettazione in un tempo molto ridotto e/o un surriscaldamento del gas con portata richiesta nulla. Lo scarico del gas all'esterno può, per esempio, evitare l'intervento del dispositivo di blocco per cause transitorie non derivanti da danni al regolatore. Ovviamente la quantità di gas scaricata dipende dall'entità della sovrappressione rispetto alla taratura.

I diversi modelli di valvole di sfioro disponibili si basano tutti sullo stesso principio di funzionamento, che viene di seguito illustrato facendo riferimento alla valvola **VS/AM 65** (fig. 10).

Esso si fonda sul confronto tra la spinta sulla membrana **24** derivante dalla pressione del gas da controllare e la spinta derivante dalla molla di taratura **20**. In questo confronto intervengono anche il peso dell'equipaggio mobile, le spinte statiche e quelle dinamiche residue sull'otturatore **4**.

Quando la spinta derivante dalla pressione del gas supera quella della molla di taratura, l'otturatore **4** viene sollevato con conseguente scarico di una certa quantità di gas. Non appena la pressione scende al di sotto del valore di taratura, l'otturatore ritorna in posizione di chiusura.

Il controllo e la registrazione dell'intervento della valvola di sfioro può essere eseguito seguendo le procedure di seguito indicate.

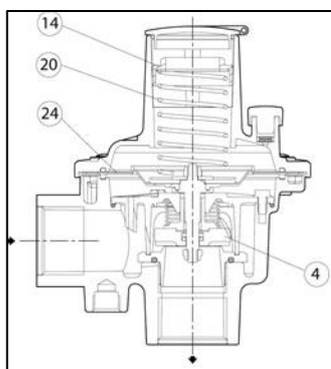


Figura 10: VS/AM 65

4.1.1 INSTALLAZIONE DIRETTA SULLA LINEA (fig. 11).

Quando la valvola di sfioro è montata direttamente sulla linea, senza cioè l'interposizione di una valvola di intercettazione, procedere come di seguito indicato:

1. Assicurarsi che la valvola di intercettazione di uscita **V2** e il rubinetto di sfiato **6** siano chiusi;
2. Collegare al rubinetto **6** una pressione ausiliaria controllata e stabilizzarla al valore desiderato di intervento della valvola di sfioro; Aprire il rubinetto di sfiato **6** con conseguente aumento di pressione nel tronco di uscita;
3. Verificare l'intervento della valvola di sfioro **15** ed eventualmente registrarlo ruotando opportunamente la ghiera di regolazione interna **14** (in senso orario per aumentare la taratura, e viceversa per diminuirla).

4.1.2 INSTALLAZIONE CON VALVOLA DI INTERCETTAZIONE (fig. 12)

1. Chiudere la valvola di intercettazione **16**;
2. Collegare alla presa **17** una pressione ausiliaria controllata e aumentarla lentamente fino al valore previsto di intervento della valvola di sfioro;
3. Verificare l'intervento della valvola di sfioro **15** ed eventualmente registrarlo ruotando opportunamente la ghiera di regolazione interna **14** (in senso orario per aumentare la taratura, e viceversa per diminuirla).

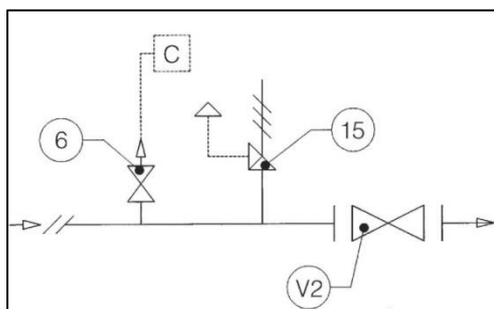


Figura 11: Collegamento diretto alla linea

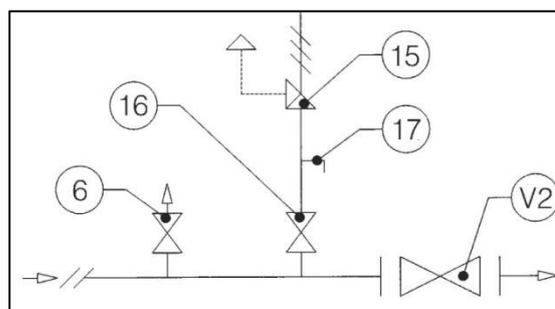


Figura 12: Collegamento con valvola d'intercettazione

5.0 MESSA IN SERVIZIO

5.1 GENERALITÀ

Dopo l'installazione verificare che le valvole di intercettazione di entrata/uscita, l'eventuale by-pass e il rubinetto di sfogo siano chiusi.

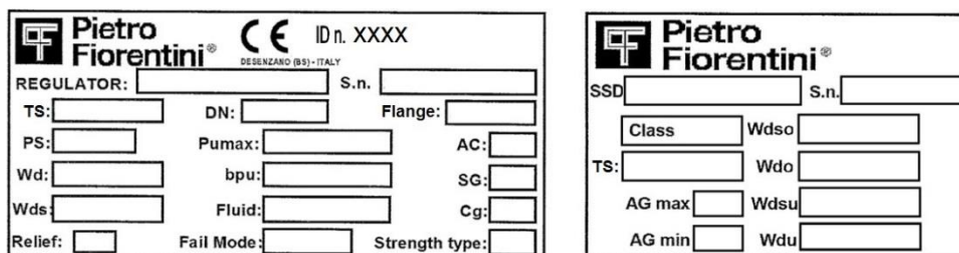
Si raccomanda di verificare, prima della messa in servizio, che le condizioni di impiego siano conformi alle caratteristiche delle apparecchiature.

Tali caratteristiche siano richiamate con i simboli sulle targhette di cui ogni apparecchiatura è munita (fig. 13).

Si raccomanda di azionare le valvole di apertura e chiusura molto lentamente. Manovre troppo rapide potrebbero danneggiare il regolatore.

Si fa presente che il regolatore con funzione di monitor viene indicato con targhetta aggiuntiva (fig. 14)

TARGHETTE APPARECCHIATURE



REGOLATORE STANDARD		REGOLATORE MONITOR	
Pietro Fiorentini® DESENZANO (BS)-ITALY		Pietro Fiorentini®	
REGULATOR: []	S.n. []	SSD []	S.n. []
TS: []	DN: []	Flange: []	
PS: []	Pumax: []	AC: []	
Wd: []	bpu: []	SG: []	
Wds: []	Fluid: []	Cg: []	
Relief: []	Fail Mode: []	Strength type: []	
		Class []	Wdso []
		TS: []	Wdo []
		AG max []	Wdsu []
		AG min []	Wdu []

Figura 13: Targhette Apparecchiature



Figura 14: Targhetta Aggiuntiva

Di seguito è riportato l'elenco dei simboli usati e il loro significato.

CE = Conformità alla Direttiva 97/23/CE PED

Pumax= massima pressione di funzionamento all'entrata dell'apparecchio

bpu= campo di variabilità della pressione di entrata del regolatore di pressione in condizioni di normale funzionamento

PS= massima pressione ammissibile che può essere sopportata in condizioni di sicurezza dalla struttura del corpo dell'apparecchio

Wds= campo di taratura del regolatore di pressione/pilota/preriduttore che può essere ottenuto usando i particolari e la molla di taratura montati al momento del collaudo (non cambiando cioè alcun componente dell'apparecchio).

Wd= campo di taratura del regolatore di pressione/pilota/preriduttore che può essere ottenuto usando le molle di taratura indicate nelle apposite tabelle ed eventualmente cambiando qualche altro particolare dell'apparecchio (pastiglia armata, membrane, ecc...).

AC= classe di regolazione

SG= classe di pressione di chiusura

AG= precisione di intervento blocco

Wdso= campo di intervento per sovrappressione di valvole di blocco, che può essere ottenuto usando la molla di taratura montata al momento del collaudo.

Wdo= campo di intervento per sovrappressione di valvole di blocco, che può essere ottenuto usando le molle di taratura indicate nelle tabelle.

Wdsu= campo di intervento per diminuzione di pressione di valvole di blocco che può essere ottenuto usando la molla di taratura montata al momento del collaudo

Wdu= campo di intervento per diminuzione di pressione di valvole di blocco che può essere ottenuto usando le molle di taratura indicate nelle tabelle.

5.2 MESSA IN GAS, CONTROLLO TENUTA ESTERNA E TARATURE

La manovra di pressurizzazione dell'apparecchiatura, dovrà essere fatta molto lentamente. Qualora non venga applicata una procedura di inertizzazione, si raccomanda, durante la fase di pressurizzazione, di mantenere la velocità del gas nelle tubazioni di carico al di sotto di un valore pari a 5 m/sec.

Affinché l'apparecchiatura non subisca eventuali danni sono assolutamente da evitare:

- La pressurizzazione attraverso una valvola posta in uscita dell'apparecchiatura stessa.
- La depressurizzazione attraverso una valvola posta in entrata dell'apparecchiatura stessa.

La tenuta esterna è garantita quando, cospargendo l'elemento in pressione con un mezzo schiumogeno, non si formano rigonfiamenti di bolle.

Il regolatore e le altre eventuali apparecchiature (valvola di blocco, monitor) vengono normalmente forniti già tarati al valore richiesto.

E' peraltro possibile che per vari motivi (es. vibrazioni durante il trasporto), le tarature possano subire modifiche, restando in ogni caso comprese entro i valori consentiti dalle molle utilizzate. Si consiglia quindi di verificare le tarature secondo le procedure di seguito illustrate.

Per gli impianti composti da due linee, si suggerisce di procedere alla messa in servizio di una linea alla volta, iniziando da quella con taratura inferiore cosiddetta "di riserva".

Prima di procedere alla messa in servizio del regolatore è necessario verificare che tutte le valvole di intercettazione (entrata, uscita, by-pass eventuale) siano chiuse e che il gas sia a temperatura tale da non generare disfunzioni.

5.3 MESSA IN SERVIZIO DEL REGOLATORE

Nel caso sia presente sulla linea anche la valvola di sfioro, fare riferimento al par. 4.1 per la sua verifica.

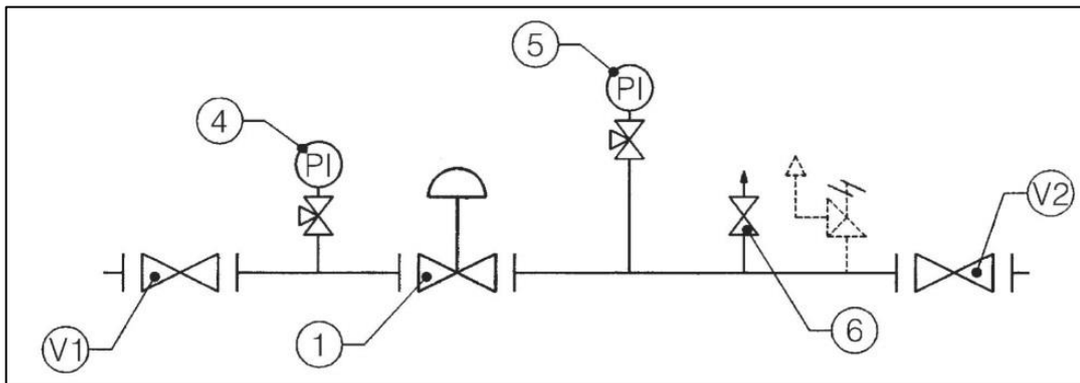


Figura 15: Schema Dival (presa d'impulso interna)

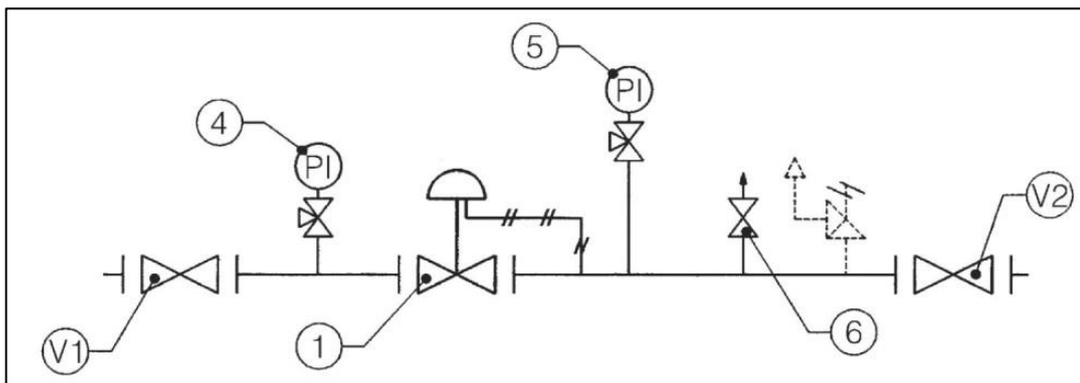


Figura 16: Schema Dival (presa d'impulso interna ed esterna)

1. Aprire parzialmente il rubinetto di sfioro 6 posto sulla tubazione di uscita;
2. Aprire molto lentamente la valvola di intercettazione di entrata V1;
3. Stabilizzate le pressioni di entrata e di uscita, controllare, mediante il manometro 5, che la pressione di uscita abbia il valore di taratura desiderato. In caso contrario, aggiustare la taratura agendo sull'apposita ghiera interna (fig. 1), ruotandola in senso orario per aumentare e in senso antiorario per diminuire;
4. Chiudere il rubinetto di sfioro e verificare la tenuta del regolatore e il valore della sua sovrappressione di chiusura;
5. Con mezzo schiumogeno controllare la tenuta di tutte le giunzioni poste tra le valvole di intercettazione V1 e V2;
6. Aprire molto lentamente la valvola di intercettazione di uscita V2, fino ad ottenere il completo invaso della condotta.

5.4 MESSA IN SERVIZIO DEL REGOLATORE CON VALVOLA DI BLOCCO LA/... INCORPORATA

Nel caso sia presente sulla linea anche la valvola di sfioro, fare riferimento al par. 4.1 per la sua verifica.

5.4.1 CONTROLLO VALVOLA DI BLOCCO LA

Controllare e registrare l'intervento del dispositivo di blocco **7** come segue:

- A. Per i dispositivi di blocco con presa d'impulso interna procedere nel seguente modo:

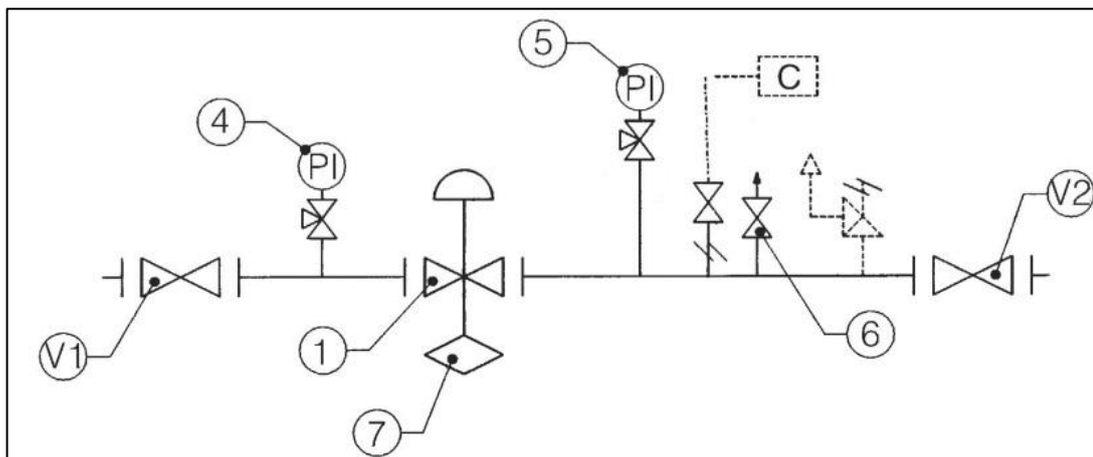


Figura 17: Schema Dival (presa d'impulso interna) con valvola di blocco incorporata (presa d'impulso interna)

1. Collegare a valle una pressione ausiliaria controllata C;
2. Stabilizzare questa pressione al valore di taratura fissato per il regolatore;
3. Per dispositivi di sicurezza che:
 - intervengono per massima pressione: aumentare lentamente la pressione ausiliaria e verificare il valore di intervento. Se necessario aumentare il valore di intervento girando in senso orario la ghiera di regolazione 549, inversamente per una diminuzione del valore di intervento.
 - intervengono per incremento e diminuzione di pressione: aumentare lentamente la pressione ausiliaria e registrare il valore di intervento. Ripristinare la pressione al valore di taratura del regolatore ed eseguire l'operazione di riarmo del blocco. Verificare l'intervento per diminuzione di pressione riducendo lentamente la pressione ausiliaria. Se necessario, aumentare i valori di intervento per incremento o diminuzione di pressione girando in senso orario rispettivamente le ghiera 549 o 548. Agire inversamente per l'operazione di diminuzione dei valori di intervento.



Nota:

- In presenza di valvola di sfioro esterna escludere tale dispositivo prima di procedere con la verifica del blocco.
- In presenza di valvola di sfioro interna o escludere tale dispositivo prima di procedere con la verifica del blocco o collegare un presa di pressione ausiliaria controllata con portata superiore al dispositivo di sfioro.

- B. Per i dispositivi di blocco collegati alla tubazione di valle tramite la valvola deviatrice a tre vie "push" 11 procedere nel seguente modo:

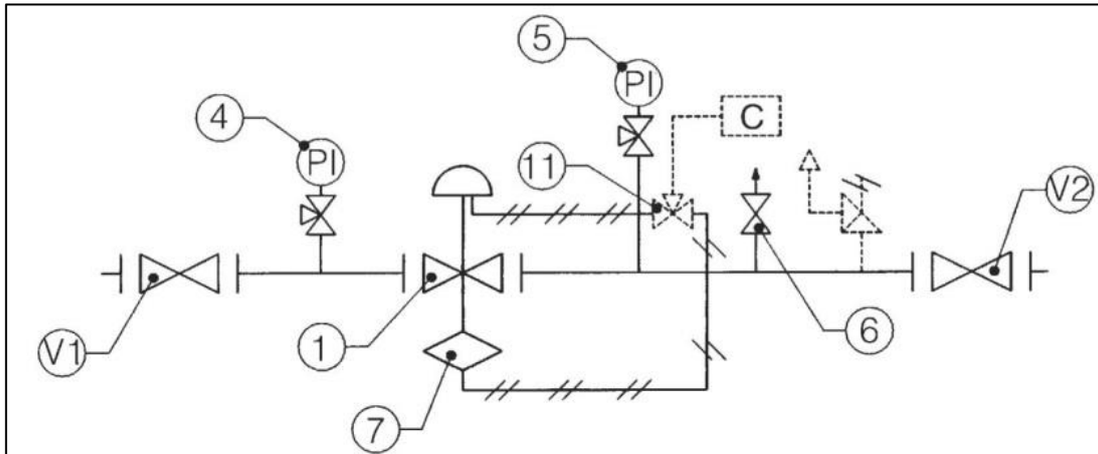


Figura 18 Schema Dival (presa d'impulso interna ed esterna) con valvola di blocco incorporata (presa d'impulso interna ed esterna)

1. Collegare alla "push" una pressione ausiliaria controllata C;
2. Stabilizzare questa pressione al valore di taratura fissato per il regolatore;
3. Premere completamente il pomello 1 della valvola a tre vie "push";
4. Riarmare tramite l'apposita bussola il dispositivo di blocco;
5. Mantenere premuto il pomello 1 e:
 - Per dispositivi di sicurezza che intervengono per massima pressione: aumentare lentamente la pressione ausiliaria e verificare il valore di intervento. Se necessario aumentare il valore di intervento girando in senso orario la ghiera di regolazione 549, inversamente per una diminuzione del valore di intervento.
 - Per dispositivi di sicurezza previsti per incremento e diminuzione di pressione: aumentare lentamente la pressione ausiliaria e registrare il valore di intervento. Ripristinare la pressione al valore di taratura del regolatore ed eseguire l'operazione di riarmo del blocco. Verificare l'intervento per diminuzione di pressione riducendo lentamente la pressione ausiliaria. Se necessario, aumentare i valori di intervento per incremento o diminuzione di pressione girando in senso orario rispettivamente le ghiera 549 o 548. Agire inversamente per l'operazione di diminuzione dei valori di intervento.

Accertarsi del buon funzionamento ripetendo gli interventi per almeno 2-3 volte

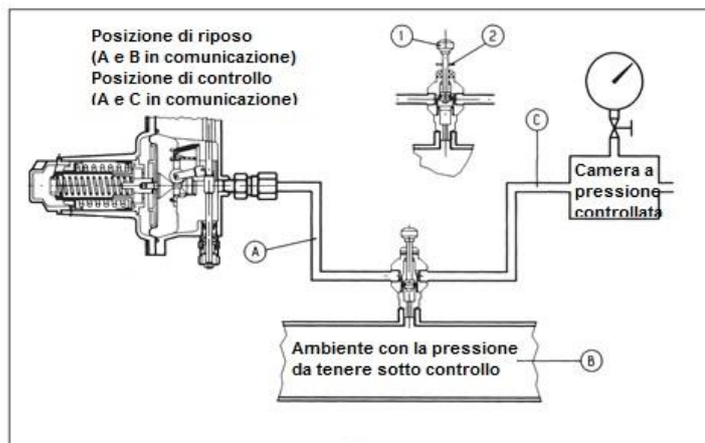


Figura 19: Schema collegamento "push"

- C. Per dispositivi sprovvisti della valvola "push" è consigliabile collegare separatamente la testata di comando ad una pressione ausiliaria controllata e ripetere le operazioni descritte precedentemente.

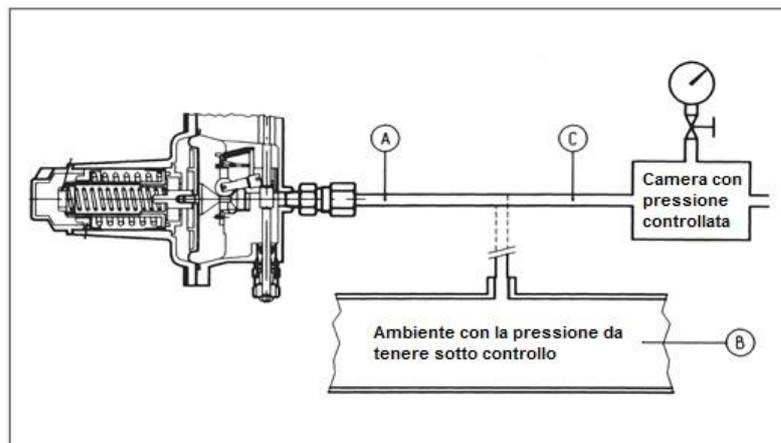


Figura 20



N.B.: E' consigliabile ripetere le prove di intervento almeno ogni **6 mesi**.

Al termine delle operazioni di verifica del blocco, procedere come segue:

- Assicurarsi che il blocco sia in posizione di chiusura;
- Aprire la valvola di intercettazione di entrata V1;
- Aprire molto lentamente la valvola di blocco, tirando l'apposita bussola;
- Aprire parzialmente il rubinetto di sfiato 6 posto sulla tubazione di uscita;
- Controllare, mediante il manometro 5, che la pressione di valle abbia il valore di taratura desiderato del regolatore. In caso contrario, aggiustare la taratura agendo sull'apposita ghiera interna, ruotandola in senso orario per aumentare ed in senso antiorario per diminuire;
- Chiudere il rubinetto di sfiato 6 e verificare il valore della pressione di chiusura;
- Con mezzo schiumogeno controllare la tenuta di tutte le giunzioni poste tra le valvole di intercettazione V1 e V2;
- Aprire molto lentamente la valvola di intercettazione di uscita V2, fino ad ottenere il completo invaso della condotta;

5.5 MESSA IN SERVIZIO DEL REGOLATORE PIÙ MONITOR IN LINEA DIVAL 507-512 CON VALVOLA DI BLOCCO INCORPORATA LA/...

Nel caso sia presente sulla linea la valvola di sfioro, fare riferimento al par. 4.1 per la sua verifica

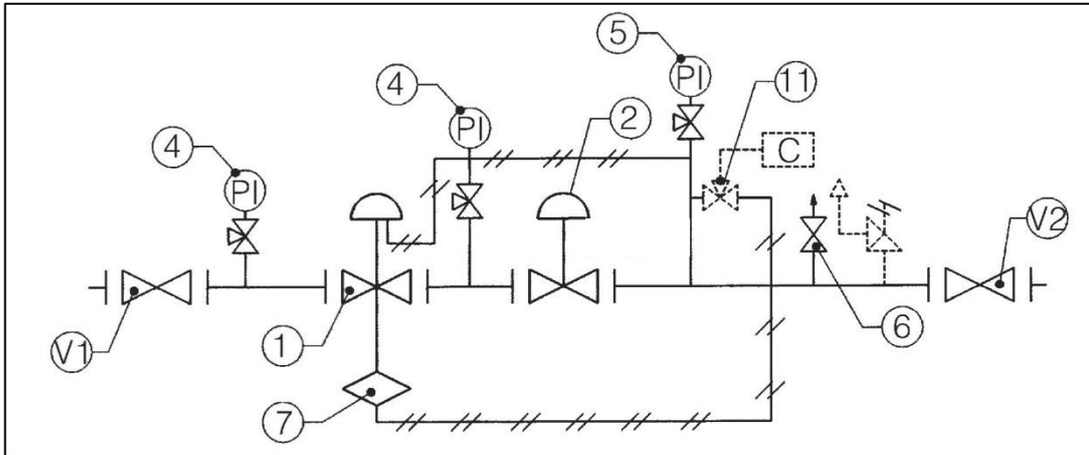


Figura 21: Schema Monitor + Regolante (presa d'impulso interna)

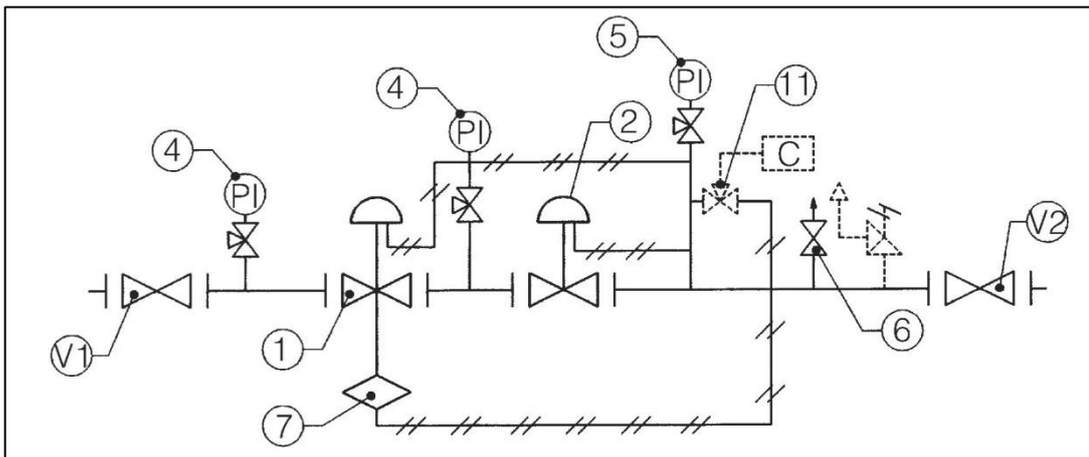


Figura 22: Schema Monitor + Regolante (presa d'impulso interna ed esterna)

Controllare e registrare l'intervento del dispositivo di blocco 7 come segue:

A) Per i dispositivi di blocco collegati alla tubazione di valle tramite la valvola deviatrice a tre vie "push" 11 procedere nel modo che segue (fig. 19):

1. Collegare alla "push" una pressione ausiliaria controllata C;
2. Stabilizzare questa pressione al valore di taratura fissato per il regolatore;
3. Premere completamente il pomello 1 della valvola a tre vie "push";
4. Riarmare tramite l'apposita bussola il dispositivo di blocco;
5. Mantenere premuto il pomello 1 e:

- Per dispositivi di sicurezza che intervengono per massima pressione: aumentare lentamente la pressione ausiliaria e verificare il valore di intervento. Se necessario aumentare il valore di intervento girando in senso orario la ghiera di regolazione 549, inversamente per una diminuzione del valore di intervento.
- Per dispositivi di sicurezza previsti per incremento e diminuzione di pressione: aumentare lentamente la pressione ausiliaria e registrare il valore di intervento. Ripristinare la pressione al valore di taratura del regolatore ed eseguire l'operazione di riarmo del blocco. Verificare l'intervento per diminuzione di pressione riducendo lentamente la pressione ausiliaria. Se necessario, aumentare i valori di intervento per incremento o diminuzione di pressione girando in senso orario rispettivamente le ghiera 549 o 548. Agire inversamente per l'operazione di diminuzione dei valori di intervento.

Accertarsi del buon funzionamento ripetendo gli interventi per almeno 2-3 volte



- B) Per dispositivi sprovvisti della valvola “push” (fig. 20) è consigliabile collegare separatamente la testata di comando ad una pressione ausiliaria controllata e ripetere le operazioni qui sopra descritte.



N.B.: E' consigliabile ripetere le prove di intervento almeno ogni **6 mesi**.

Al termine delle operazioni di verifica del blocco, procedere come segue:

- Assicurarsi che il blocco sia in posizione di chiusura;
- Aprire parzialmente il rubinetto di sfiato 6 posto sulla tubazione di uscita;
- Aprire molto lentamente la valvola di intercettazione V1;
- Aprire molto lentamente la valvola di blocco tirando l'apposita bussola;
- Aumentare la tarature del regolatore principale 2 fino all'intervento del regolatore monitor 1, agendo sull'apposita ghiera interna, ruotandola in senso orario.
- Controllare, mediante il manometro 4 e 5, che la pressione di uscita abbia il valore di taratura prefissato per il regolatore monitor 1. In caso contrario aggiustare la taratura agendo sull'apposita ghiera interna, ruotandola in senso orario per aumentare e in senso antiorario per diminuire;
- Chiudere il rubinetto di sfiato e verificare il valore della pressione di chiusura del regolatore monitor 1;
- Fare intervenire la valvola di blocco e aprire parzialmente il rubinetto di sfiato 6;
- Aprire molto lentamente la valvola di blocco tirando l'apposita bussola;
- Diminuire la tarature del regolatore principale 2 fino all'esclusione del regolatore monitor 1, agendo sull'apposita ghiera, ruotandola in senso antiorario
- Impostare la taratura del regolatore principale 2 ai valori di taratura prefissati, controllare, mediante manometro 5, i valori di taratura.
- Chiudere il rubinetto di sfiato e verificare il valore della pressione di chiusura del regolatore principale 2;
- Con mezzo schiumogeno controllare la tenuta di tutte le giunzioni poste tra le valvole di intercettazione V1 e V2;
- Aprire molto lentamente la valvola di intercettazione di uscita V2, fino ad ottenere il completo invaso della condotta;



6.0 ANOMALIE E INTERVENTI

Di seguito sono evidenziate alcune casistiche che potrebbero nel tempo, presentarsi sotto forma di disfunzioni di varia natura. Si tratta di fenomeni legati alle condizioni del gas oltre, ovviamente, al naturale invecchiamento e logoramento dei materiali. Si rammenta che tutti gli interventi sulle apparecchiature, **devono essere eseguiti da personale tecnicamente qualificato che disponga delle idonee conoscenze in materia.**

La manomissione delle apparecchiature da parte di personale non idoneo solleva Pietro Fiorentini SpA da ogni e qualsiasi responsabilità.

6.1 ANOMALIE REGOLATORE DIVAL 507 / 512

La tabella 6.1 riporta le possibili anomalie che si possono presentare sul regolatore

INCONVENIENTE	CAUSE POSSIBILI	INTERVENTO
Mancanza di tenuta a Q=0	Sede valvola [102] danneggiata	Sostituzione
	Otturatore [211] danneggiato	Sostituzione
	O-ring danneggiati	Sostituzione
	Membrana [322] danneggiata	Sostituzione
	Sporco o corpi estranei nella zona di tenuta	Pulizia
Pompaggio	Attriti anomali del gruppo stelo otturatore [305]	Pulizia ed eventuale sostituzione elementi di tenuta e/o di guida
	Volumi di valle ridotti	Aumento volume
Aumento di Pd con Q>0	Rottura membrana [322]	Sostituzione

6.2 ANOMALIE BLOCCO LA/...

La tabella 6.2 riporta le possibili anomalie che si possono presentare sul regolatore

INCONVENIENTE	CAUSE POSSIBILI	INTERVENTO
Non chiusura dell'otturatore di blocco	Rottura della membrana [536] della testata di misura	Sostituzione
Perdita dall'otturatore del blocco	Guarnizione dell'otturatore [526] deteriorata	Sostituzione
	Sede otturatore erosa o scalfita	Sostituzione
Errata pressione di sgancio	Errata taratura molla di max e/o minima	Rifare la taratura agendo sulle ghiere [549] e/o [549]
	Leverismi con attrito	Cambiare la scatola contenente l'intero complesso
Non si riesce a riarmare	Persistenza della causa che ha provocato a valle l'aumento o la diminuzione di pressione	Far cadere o aumentare la pressione di valle
	Leverismi rotti o scheggiati	Cambiare la scatola standard contenente il complesso esterno al regolatore

N.B. Se la valvola di blocco è intervenuta, prima di qualsiasi operazione chiudere le valvole di entrata e di uscita (V1 e V2) della linea e scaricare la pressione.

Rimuovere le cause che hanno determinato l'intervento prima della sua riattivazione.

In caso di anomalia di funzionamento non disponendo di personale qualificato per lo specifico intervento, chiamare il ns. centro di assistenza a Voi più vicino. Per informazioni rivolgersi al nostro servizio SATRI presso lo stabilimento di Arcugnano (VI).



7.0 MANUTENZIONE

7.1 GENERALITA'

Le operazioni di conduzione, verifica e manutenzione dovranno essere effettuate in conformità alle regolamentazioni vigenti in materia, nel luogo di installazione dell'apparecchiatura (tipologia e frequenza). Prima di effettuare qualsiasi intervento è importante accertarsi che il regolatore sia stato intercettato in entrata e in uscita e che sia stata scaricata la pressione nei tratti di condotta tra il regolatore e le valvole di sezionamento. Gli interventi di manutenzione sono strettamente legati alla qualità del gas trasportato (impurità, umidità, gasolina, sostanze corrosive) e alla efficienza della filtrazione.

E' pertanto sempre consigliabile una manutenzione preventiva la cui periodicità, se non stabilita da regolamentazioni già in vigore, dovrebbe essere stabilita in relazione:

- Alla qualità del gas trasportato;
- Allo stato di pulizia e di conservazione delle tubazioni a monte del regolatore: in genere, per esempio, dopo il primo avviamento degli impianti, si richiedono più frequenti manutenzioni per il precario stato di pulizia interna delle tubazioni;
- Al livello di affidabilità richiesto all'impianto di riduzione.

Prima di iniziare le operazioni di smontaggio delle apparecchiature è opportuno accertarsi di:

- Disporre di una serie di ricambi consigliati. I ricambi dovranno essere originali Pietro Fiorentini tenendo presente che i particolari più importanti quali le membrane, vengono marchiati.
- Disporre di una serie di chiavi di cui alla tabella 7.5.

Per una corretta manutenzione i pezzi di ricambio consigliati sono inequivocabilmente identificati con dei cartellini indicanti:

- Il numero di disegno d'assieme SS dell'apparecchiatura in cui sono utilizzabili,
- La posizione riportata nel disegno d'assieme SS dell'apparecchiatura. Viene consigliato di sostituire tutte le parti in gomma; a tale scopo utilizzare l'apposito Kit ricambi reperibile sul sito Pietro Fiorentini

N.B. L'impiego di pezzi di ricambio non originali solleva Pietro Fiorentini S.p.A. da ogni responsabilità.

La manovra di depressurizzazione deve avvenire avendo cura di scaricare gli sfiati agli scarichi in area sicura; per evitare i rischi di generazione di scintille dovute a urti di particelle di impurità all'interno delle linee di scarico, si raccomanda di mantenere una velocità del fluido inferiore a 5 m/sec.

Si suggerisce inoltre di apporre dei segni di riferimento, prima di smontarli, sui particolari che possono presentare problemi di orientamento o di posizionamento reciproco nella fase di rimontaggio.

Ricordiamo infine che gli anelli o-ring e i particolari meccanici di scorrimento (steli, ecc...) devono essere lubrificati, prima di rimontarli, con uno strato sottile di grasso al silicone. Prima di procedere alla rimessa in servizio, la tenuta esterna dell'apparecchiatura dovrà essere verificata ad una pressione adeguata atta a garantire l'assenza di perdite esterne.

La tenuta interna dei dispositivi di blocco e dei monitor, quando vengono utilizzati come accessori di sicurezza secondo Direttiva PED deve essere verificata ad una pressione adeguata atta a garantire la tenuta interna alla pressione massima di esercizio prevista.

Tali verifiche sono essenziali ai fini di assicurare l'impiego sicuro alle condizioni di esercizio previste; devono comunque essere conformi alle regolamentazioni nazionali in vigore.

7.2 PROCEDURA DI MANUTENZIONE DEL REGOLATORE DIVAL 507 / 512

Procedura per lo smontaggio, sostituzione completa delle parti di ricambio e rimontaggio del regolatore di pressione DIVAL 507 / 512 + LA

OPERAZIONI PRELIMINARI

1. Rendere il regolatore in sicurezza.
2. Assicurarsi che la pressione a monte e a valle dello stesso sia nulla.

SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO

7.3 REGOLATORE DIVAL 507 / 512

3. Scollegare i raccordi tra il regolatore e la presa di pressione di valle (presa d'impulso), se prevista;
4. Svitare completamente il tappo e la ghiera di regolazione interna. Estrarre quindi la molla;



5. Togliere le viti che fissano tra loro il coperchio di supporto inferiore e quello superiore;



6. Rimuovere il coperchio superiore;



7. Svitare completamente il dado e sfilare la molla;



8. Estrarre il gruppo membrana;

9. Svitare il dado per smontare il disco di protezione , la membrana e il supporto membrana ;



10. Controllare mediante innalzamento ed abbassamento il buon funzionamento dei leverismi interni;



ATTENZIONE:

- SFIORO INTERNO ATTIVO: l'o-ring deve essere nella cava inferiore dell'albero membrana, fig.3.
- SFIORO INTERNO DISATTIVATO: l'o-ring devono essere nelle tre cave, fig.2

11. Togliere dadi corpo testata;



12. Separare la testata dal gruppo di bilanciamento e dal corpo del regolatore;



13. Separare il gruppo di bilanciamento dal corpo regolatore estraendolo dalla sede



14. Svitare la vite dall'otturatore, lo stelo dal disco e separare tutti i componenti del gruppo di bilanciamento;



15. Svitare dal corpo la sede valvola, facendo molta attenzione a non danneggiare i bordi di tenuta;



Per rimontare il regolatore si possono eseguire in senso inverso le operazioni descritte per lo smontaggio.

Prima di rimontare gli elementi di tenuta (anelli o-ring, membrane, ecc...), è necessario controllarne l'integrità ed eventualmente sostituirli. E' opportuno inoltre assicurarsi che la membrana sia perfettamente inserita nel suo alloggiamento, e che il movimento del gruppo stelo-otturatore non presenti alcun impedimento.

Si ribadisce la massima cura che deve essere prestata nel manipolare la sede valvola, per non danneggiare i bordi di tenuta. La ghiera di regolazione interna deve essere solo parzialmente avvitata .

La manutenzione della sola valvola di regolazione (gruppo di bilanciamento e sede valvola) può essere effettuata senza intervenire sulla testata di comando.

In questo caso le operazioni da eseguire partono dalla posizione 9 dopo aver effettuato l'operazione 1.

7.4 VALVOLA DI BLOCCO LA/...

1. Assicurarsi che il blocco sia in posizione di chiusura;
2. Scollegare i raccordi tra la valvola di blocco e la presa di pressione di valle;
3. Togliere le viti che fissano il dispositivo di blocco al corpo;



4. Togliere il blocco



5. Svitare il tappo e le ghiera di regolazione. Estrarre quindi le molle di taratura e i supporti molla;



6. Togliere le viti coperchio corpo



7. Estrarre dal corpo il gruppo membrana



8. Togliere il tappo, svitare il dado e la ghiera



9. Sfilare dalla parte superiore il gruppo albero



10. Svitare il dado e rimuovere l'otturatore



Per rimontare la valvola di blocco si possono eseguire in senso inverso le operazioni descritte per lo smontaggio. Prima di rimontare gli elementi di tenuta (anelli o-ring, membrane, ecc...), è necessario controllarne l'integrità ed eventualmente sostituirli.

7.5 CHIAVI PER LA MANUTENZIONE DEI REGOLATORI DI PRESSIONE DIVAL 507 / 512 (+LA...)

Tipo	Strumento	Descrizione	
A		<ul style="list-style-type: none"> Chiave combinata 	Ch. 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-41
B		<ul style="list-style-type: none"> Chiave regolabile a rullino 	L. 30
C		<ul style="list-style-type: none"> Chiave a tubo doppia poligonale 	Ch. 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-24-26-27-36-46
D		<ul style="list-style-type: none"> Chiave a maschio esagonale 	Ch. 3-4-5-6-7-8-19
E		<ul style="list-style-type: none"> Giravite Philips 	Es.Ch PH 0 x 100 - PH 1x125 PH 2x150
F		<ul style="list-style-type: none"> Giravite a lama piatta 	0,5x3x75 1,2x6,5x125
G		<ul style="list-style-type: none"> Pinza per anelli 	Cod.10÷25 19÷60
			Tab. 7.5

8.0 OPERAZIONI FINALI

8.1 CONTROLLO TENUTE E TARATURE

1. Aprire molto lentamente la valvola di intercettazione posta in entrata del regolatore e controllare mediante soluzione schiumogena o similare:
 - la tenuta delle superfici esterne del regolatore;
 - la tenuta della valvola di blocco;
 - la tenuta delle superfici interne del regolatore;
2. Con manovra molto lenta tirare l'apposita bussola della valvola di blocco fino ad aprire il solo by-pass interno. Tirare quindi fino alla posizione di aggancio;
3. Controllare la tenuta della guarnizione armata del regolatore;
4. Aprire in uscita del regolatore un rubinetto di sfiato in grado di creare una piccola portata di gas;
5. Avvitare la ghiera di regolazione interna fino a raggiungere il valore di taratura desiderato;
6. Chiudere il rubinetto di sfiato all'atmosfera;

8.2 MESSA IN ESERCIZIO

1. Aprire molto lentamente la valvola di intercettazione di uscita ed aggiustare, eventualmente, il valore di taratura del regolatore agendo sulla ghiera di regolazione
2. Fissare il tappo



Via Enrico Fermi, 8/10 36057 Arcugnano (VI)
Tel. +39 0444 968511 - Fax +39 0444 960468
www.fiorentini.com



**Pietro
Fiorentini**