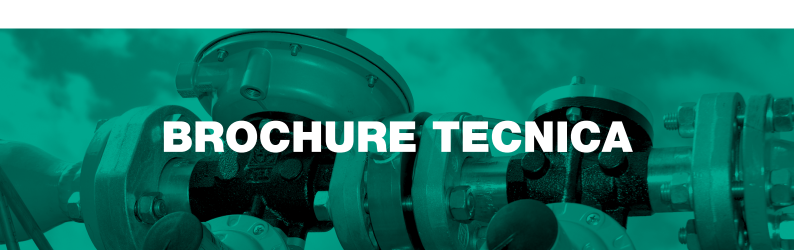


FEX

Regolatore per gas a bassa pressione





Pietro Fiorentini S.p.A.

Via E.Fermi, 8/10 | 36057 Arcugnano, Italia | +39 0444 968 511 sales@fiorentini.com

I dati contenuti in questo documento non sono vincolanti.
Pietro Fiorentini si riserva di apportare cambiamenti senza preavviso.

fex_technicalbrochure_ITA_revB

www.fiorentini.com



Chi siamo

Siamo un'azienda internazionale specializzata nella progettazione e nella produzione di dispositivi e soluzioni tecnologicamente avanzati per sistemi di trattamento, trasporto e distribuzione del gas naturale.

Siamo il partner ideale per gli operatori del settore petrolifero e del gas, con un'offerta commerciale che copre tutta la filiera del gas naturale.

Siamo in costante evoluzione per soddisfare le più alte aspettative dei nostri clienti in termini di qualità ed affidabilità.

Il nostro obiettivo è quello di essere un passo avanti rispetto alla concorrenza, grazie a tecnologie su misura e ad un programma di assistenza post-vendita svolto con il massimo grado di professionalità.



Pietro Fiorentini i nostri vantaggi



Supporto tecnico localizzato



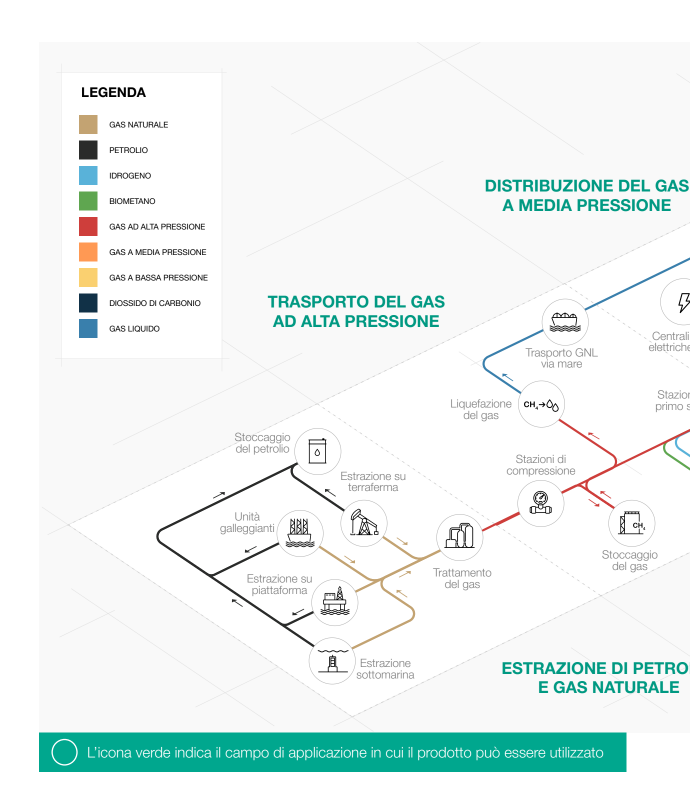
Attivi dal 1940



Operiamo in oltre 100 paesi del mondo



Area di Applicazione





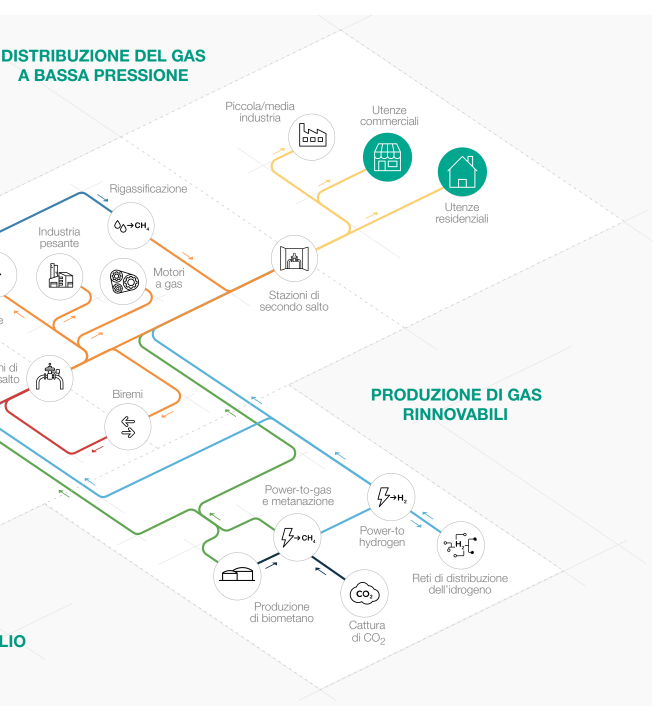


Figura 1 Mappa delle aree di applicazione



Introduzione

FEX è un regolatore di pressione del gas a molla a due stadi ad azione diretta realizzato da Pietro Fiorentini.

È particolarmente indicato per le reti di distribuzione del gas naturale a bassa pressione per le utenze residenziali e commerciali.

Deve essere utilizzato con gas non corrosivi precedentemente filtrati, compresi il biometano e il gas naturale miscelato con idrogeno.

Conformemente alla norma europea EN 334, è classificato come Fail Close in quanto sempre fornito con un dispositivo di protezione da sovrapressione (valvola di blocco).

FEX è compatibile con le miscele NG-H2.

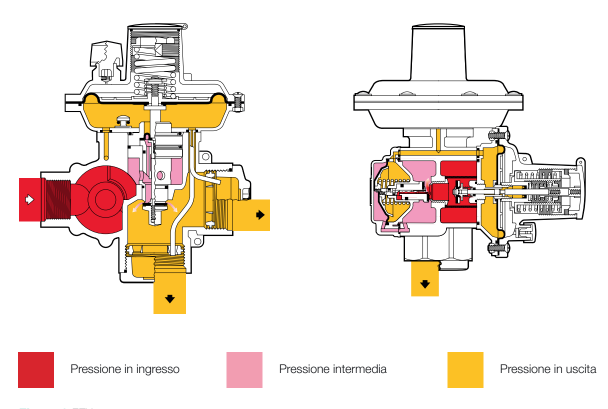


Figura 2 FEX



Caratteristiche e range di taratura

L'FEX è un dispositivo a due stadi per basse pressioni dotato di chiusura integrata (OPSO e UPSO) e di valvola di protezione antincendio opzionale.

Il primo stadio di regolazione bilanciato limita la variazione di pressione al secondo stadio, consentendo di raggiungere un'elevata precisione della pressione in uscita regolata. Pertanto, un regolatore bilanciato a doppio stadio ha un orifizio di una sola dimensione per tutte le condizioni di pressione e di flusso.

L'FEX può essere installato in posizione verticale od orizzontale e dispone di un ingresso in linea e due uscite. In questo modo si riduce notevolmente l'ingombro per tutti i tipi di installazione.

Il regolatore FEX è altamente personalizzabile in termini di impostazioni, raccordi e accessori.



Figura 3 FEX

FEX vantaggi competitivi



Funziona con bassa pressione differenziale



Valvola di blocco per sovrappressione Valvola di blocco per sottopressione



Doppio stadio di regolazione con otturatore primo stadio bilanciato



Alta personalizzazione



Opzione valvola termica integrata



Filtro integrato



Adatto per installazioni all'esterno



Compatibile con biometano e idrogeno miscelato fino al 20%. Miscele più alte disponibili a richiesta

Caratteristiche

Caratteristiche	Valori						
Pressione di progetto (PS ¹ / DP ²)	0,86 MPa 8,6 bar						
Pressione in ingresso (MAOP / pumax¹)	0.01 ÷ 0.86 MPa 0.1 ÷ 8.6 bar						
Capacità nominale	50 ÷ 100 m ³ /h 1765 ÷ 3530 ft ³ /h						
	Versione BP		Versione MP)			
Campo di regolazione possibile Wds	1.3 ÷ 9.9 KPa 13 ÷ 99 mbar		10 ÷ 35 KPa 100 ÷ 350 m	bar			
Campo di regolazione possibile Wdso	3.2 ÷ 16 KPa 32 ÷ 160 mbar		15.5 ÷ 50 KPa 155 ÷ 500 mbar				
Campo di regolazione possibile Wdsu	0.6 ÷ 25 KPa 6 ÷ 250 mbar			-			
Classe di precisione (AC)	10						
Sovrappressione di chiusura (SG)	20						
	Versione standard	Versione a te estesa	emperatura	Versione Subzero			
Temperatura ambiente* (TS1)**	da -20 °C a +60 da -4 °F a +140 °F	da -30°C a + da -22 °F a +		da -40°C a + 60°C da -40 °F a +140 °F			
Temperatura del gas in ingresso*,***	da -10°C a + 60°C da +14 °F a +140 °F	da -20°C a + da -4 °F a +1		da -30 °C a 60 °C da -22 °F a 140 °F			
Collegamento del corpo	Ingresso G 1" e uscita G 1" altre configurazioni o conne			28/1,			
Raccorderia	Girello piano (secondo NF E NPT (secondo le norme ASI metallo);	altre configurazioni o connessioni su richiesta Gas (secondo UNI EN ISO 228-1:2003); Girello piano (secondo NF E29-533: 2014 e NF E29-536: 2017); NPT (secondo le norme ASME B1.20.1, escluse connessioni con tenuta metallo / metallo); Flangiato Classe 150 RF (ASME B16.5)					

⁽¹⁾ secondo la norma EN334

Tabella 1 Caratteristiche

⁽²) secondo la norma ISO 23555-1

^(*) NOTA: Caratteristiche funzionali diverse e/o intervalli di temperatura estesi disponibili su richiesta. L'intervallo di temperatura del gas in ingresso dichiarata è il massimo per il quale sono garantite le prestazioni complete dell'attrezzatura, inclusa la precisione. Il prodotto può avere intervalli di pressione o temperatura diversi in base alla versione e/o adli accessori installati

avere intervalli di pressione o temperatura diversi in base alla versione e/o agli accessori installati.

(**) NOTA: L'intervallo di temperatura dichiarato è l'intervallo di funzionamento per il quale sono garantiti la resistenza meccanica e il tasso di perdita dell'apparecchiatura. Alcuni materiali del corpo, se sono disponibili diverse scelte, potrebbero non essere adatti a tutte le versioni disponibili indicate.

^(***) NOTA: L'intervallo di temperatura dichiarato è l'intervallo per il quale sono garantite le prestazioni complete dell'attrezzatura, inclusa la precisione e la chiusura. Alcuni materiali del corpo, se sono disponibili diverse scelte, potrebbero non essere adatti a tutte le version disponibili indicate.



Materiali e approvazioni

Parte	Materiale
Diaframma e sedi	Gomma nitrilica per la versione BP Tessuto gommato per la versione MP
Guarnizioni	Nitrile
Corpo e coperchio	Alluminio
Sede	Zamak
NOTA, i motoviali panya indicati si vifaviagana si modelli si	tandard. Matariali divarsi nassana assara farniti sulla basa di asigonza specificha

NOTA: i materiali sopra indicati si riferiscono ai modelli standard. Materiali diversi possono essere forniti sulla base di esigenze specifiche

Tabella 2 Materiali

Standard costruttivi ed approvazioni

Il regolatore FEX è progettato in accordo alla norma europea EN 13611.

Il regolatore FEX in funzione della versione/configurazione risulta essere in accordo a:







UNI 8827



EN 16129



EN 88-2



UNI 11655





Pressione di esercizio massima ammessa

MAOP Pre	MAOP Pressione di esercizio massima ammessa (p _{umax} secondo la EN334)									
		Testata di comando								
	Versione	FEX	(BP	FEX MP						
		MPa bar		MPa	bar					
SENZA MARCATU- RA CE	Tutte le versioni	0.86	8.6	0.86	8.6					

Tabella 3 MAOP Pressione di esercizio massima ammessa senza marcatura CE

Gamme di molle e testate di comando

Intervalli di pres	sione delle testate di com	nando	
	Testata di comando BP	Testata di comando MP	Piano a molla link web
Modello	kPa mbar	kPa mbar	
FEX	1.3 - 9.9 13 - 99	10 - 35 100 - 350	<u>TT00069</u>

Tabella 4 Tabella delle impostazioni



VERSIONE BP FEX50 / FEX75 / FEX100									
Codice articolo molla	Colore molla	d	Lo	De	Range molla (mbar)				
					Min.	Max.			
64470171BI	Bianco	1.8	57	34	13	19			
64470130AR	Arancio	1.8	78	34	20	26			
64470131VE	Verde	2.2	70	34	27	39			
64470132RO	Rosso	2.4	67	34	40	59			
64470133BL	Blu	2.4	84	34	60	79			
64470134AZ	Azzurro	3	65	34	80	99			
d = Diametro filo (mm) Lo = Lunghezza molla (mm)	De = Diametro E	sterno (r	nm)						

Tabella 5 Taratura esecuzione BP FEX50 / FEX75 /FEX100

ESECUZIONE MP FEX50 / FEX75 / FEX100								
Codice articolo molla	Colore molla	d	Lo	De	Range molla (mbar)			
					Min.	Max.		
64470134AZ	Azzurro	3	65	34	100	119		
64470135GI	Giallo	3.2	63	34	120	209		
64470136GR	Grigio	3.5	69	34	210	350		
d = Diametro filo (mm) Lo = Lunghezza molla (mm)	De = Diametro Es	sterno (n	nm)					

Tabella 6 Calibrazione esecuzione MP FEX50 / FEX75 /FEX100

Link alle tabelle di taratura: CLICCARE QUI o usare il QR code:





Accessori

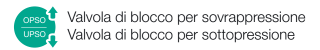
Per i regolatori di pressione:

- Valvola di blocco
- IRV
- Filtro in nylon

- Raccorderia
- Valvola di Sicurezza Termica

Valvola di blocco

L'FEX viene sempre fornito con una valvola di blocco incorporata. Le caratteristiche principali di questo dispositivo sono:





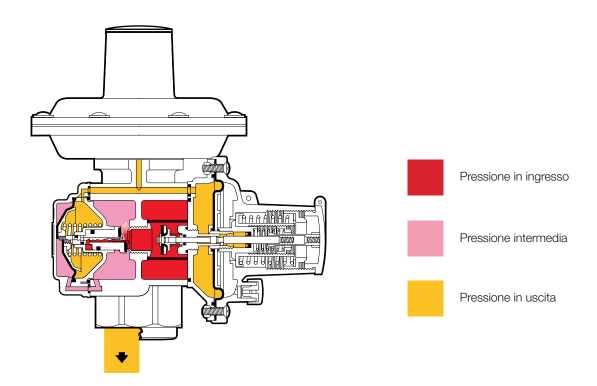


Figura 4 FEX con blocco



Range e tipi di b	locco					
Tipe CCV	Modello Azione		Camp	o Wh	Liply taballa malla	
Tipo SSV	Modello	Azione	kPa	mbar	Link tabella molle	
FEX	BP	OPSO	3.2 - 16	32 - 160	<u>TT00069</u>	
FEX	MP	OPSO	15.5 - 50	155 - 500	<u>TT00069</u>	
FEX	BP	UPSO	0.6 - 25	6 - 250	<u>TT00069</u>	

Tabella 8 Tabella delle impostazioni

VALVOLA DI BLOCCO BP FEX50 / FEX75 / FEX100 PER SOVRAPRESSIONE									
						Range molla			
Codice articolo molla	Colore molla	d	Lo	De	kF	«Pa	mbar		
					Min.	Max.	Min.	Max.	
64470111VE	Verde	2	45	34	3.2	5.4	32	54	
64470113AZ	Azzurro	2.3	44	34	5.5	9.9	55	99	
64470114MA	Marrone	2.4	51	34	10	16	100	160	
d = Diametro filo (mm) Lo = Lunghezza molla (mm) De = Diametro Esterno (mm)									

Tabella 7 Blocco BP FEX50 / FEX75 / FEX100 per sovrapressione

						Range molla		
Codice articolo molla	Colore molla	d	Lo	De	kPa		mbar	
					Min.	Max.	Min.	Max
64470115GR	Grigio	2.8	42	34	11.5	20,9	115	209
64470116GI	Giallo	3.2	40	34	21	32.9	210	329
64470416BI	Bianco	3.1	48	34	33	50	330	500

Tabella 9 Blocco MP FEX50 / FEX75 / FEX100 per sovrapressione

VALVOLA DI BLOCCO BP FEX50 / FEX75 / FEX100 PER SOTTOPRESSIONE									
		Range r				Range molla			
Codice articolo molla	Colore molla	d	Lo	De	kPa		mbar		
					Min.	Max.	Min.	Max.	
64470024BI	Bianco	1.3	45	15	4	7.9	40	79	
64470031RO	Rosso	1.7	40	15	8	13.9	80	139	
64470038GI	Giallo	2	40	15	14	25	140	250	
d = Diametro filo (mm) Lo = I									

Tabella 10 Blocco BP FEX50 / FEX75 / FEX100 per sottopressione



IRV

L'FEX è dotato di una valvola di sfioro integrata che scarica un piccolo volume di gas nell'atmosfera quando il regolatore supera il punto di regolazione della valvola di sfioro. Impedisce l'attivazione della valvola di blocco (con riarmo manuale) in caso di condizioni anomale di sovrappressione non pericolose. Se necessario, il token IRV può essere attivato o disattivato sul campo. Le condizioni più comuni sono:

- espansione termica dovuta alla variazione di temperatura tra giorno e notte
- apparecchio ad accensione/spegnimento rapido
- piccola perdita interna

VALVOLA DI SFIORO BP FEX50 / FEX75 / FEX100									
					Range molla				
Codice articolo molla	Colore molla	d	Lo	De	kF	Pa	mbar		
					Min.	Max.	Min.	Max.	
64470027VER	Verde	1.2	30	15.4	1	1.5	10	15	
64470030NER	Nero	1.2	35	15	1.6 3.4 16 3		34		
d = Diametro filo (mm) Lo =	Lunghezza molla (m	m) D e	= Diam	etro Este	erno (mm)				

Tabella 11 Taratura della valvola di sfioro BP FEX50 / FEX75 / FEX100;

VALVOLA DI SFIORO MP FEX50 / FEX75 / FEX100									
					Range molla				
Codice articolo molla	Colore molla	d	Lo	De	kF	kPa	mbar		
					Min.	Max.	Min.	Max.	
64470024BI	Bianco	1.3	45	15	3.5	7	35	70	
64470040GR	Grigio	1.5	44	15	7.1	11	71	110	
d = Diametro filo (mm) Lo =									

Tabella 12 Taratura della valvola di sfioro MP FEX50 / FEX75 / FEX100;

^{*}i range delle molle si riferiscono al differenziale tra la taratura del regolatore e l'attivazione dello sfioro.

^{*}i range delle molle si riferiscono al differenziale tra la taratura del regolatore e l'attivazione dello sfioro.



Filtro in nylon

L'FEX è dotato di una rete in nylon da 100 micron | 140 mesh (FEX versione standard) e da 300 micron | 50 mesh (FEX versione subzero) per evitare che particelle estranee, rimangano bloccate tra l'orifizio e la sede/disco, evitando così la chiusura della valvola o per le nuove installazioni.

Lo scopo della rete di nylon è quello di proteggere il FEX e i suoi accessori, proteggendo così il sistema di tubazioni a valle del cliente.



Figura 5 Filtro in nylon

Valvola di Sicurezza Termica

La valvola termica è un dispositivo di sicurezza che chiude il flusso di gas in ingresso in caso di temperatura ambiente eccessiva, ad esempio a causa di un incendio.

La valvola è in grado di arrestare il flusso di gas per un massimo di 90 minuti a 1472 °F | 800 °C. Il meccanismo della valvola è composto da sede, otturatore, molla e un fusibile di materiale termoplastico. Il fusibile tiene aperta la valvola in condizioni normali e, quando la temperatura supera un certo limite, si ammorbidisce liberando l'otturatore e arrestando il flusso. Esistono due dimensioni a seconda della portata e della perdita di pressione: TVD1 (in genere per FE) e TVD2 (in genere per FEX).

Limiti di temperatura:

212 °F +/- 18 °F | 100 °C +/- 10 °C

320 °F +/- 18 °F | 160°C +/- 10 °C



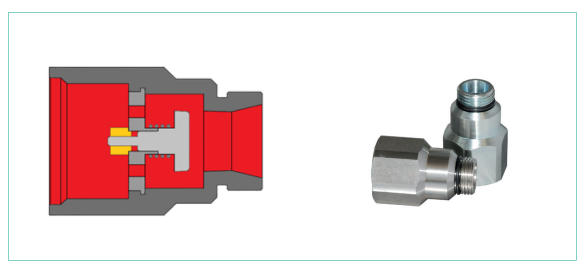


Figura 6 Valvola di Sicurezza Termica

Valvola di protezione antincendio TVD1 (tipicamente per FE) perdita di pressione													
Pressione in ingresso		Portata											
		1 m³/h 35 scfh		5 m³/h 175 scfh					m³/h scfh	24.8 m³/h 875 scfh		42.8 m³/h 1500 scfh	
kPa	mbar	kPa	mbar	kPa	mbar	kPa	mbar	kPa	mbar	kPa	mbar	kPa	mbar
6.9	69.0	0	0	0.3	3.0	1.0	1.0	3.73	37,3	5.5	55.0	-	-
13.8	138.0	0	0	0.25	2.5	0,87	8.7	3.48	34.8	5.0	50.0	-	-
34,5	345.0	0	0	0.2	2.0	0.75	7.5	3.23	32.3	4.5	45.0	12.0	120
69.0	690.0	0	0	0.15	1.5	0.62	6.2	2.49	24.9	3.5	35.0	8.0	80
≥ 276	≥ 2760	0	0	0.1	1.0	0.5	5.0	1.49	14.9	2.0	20.0	4.0	40

Tabella 13 Valvola di protezione antincendio TVD1 (in genere per FE) tabella delle perdite di pressione

Valvo	Valvola di protezione antincendio TVD2 (in genere per FEX) perdita di pressione												
Pressione in		Portata											
ingr	ingresso		n³/h scfh	9.9 i 350			n³/h scfh		m³/h) scfh		m³/h) scfh	100 3500	m³/h) scfh
kPa	mbar	kPa	mbar	kPa	mbar	kPa	mbar	kPa	mbar	kPa	mbar	kPa	mbar
6.9	69.0	0.2	2.0	0.3	3.0	0.5	5.0	1.74	17.4	3.5	35	-	-
13.8	138.0	0.1	1.0	0.15	1.5	0.45	4.5	1.49	14.9	3.0	30.0	-	-
34,5	345.0	0.05	0.5	0.25	2.5	0.37	3.7	1.24	12.4	2.5	25.0	5.0	50.0
69.0	690.0	0	0	0.15	1.5	0.2	2.0	1.0	10.0	1.2	12.0	4.0	40.0
≥ 276	≥ 2760	0	0	0.1	1.0	0.15	1.5	0.5	5.0	0,9	9.0	1.0	10.0

Tabella 14 Tabella delle perdite di pressione della valvola di protezione antincendio TVD2 (in genere per FEX)



Raccorderia

Le connessioni FEX sono personalizzabili tramite il raccordo: un lato è collegato al corpo del regolatore, l'altro alla tubazione. La scelta dei raccordi dipende dalla configurazione del regolatore, dal tipo e dalle dimensioni del raccordo della tubazione e dalla distanza tra le estremità. Il materiale del raccordo può essere in ottone o in acciaio, secondo gli standard applicabili.

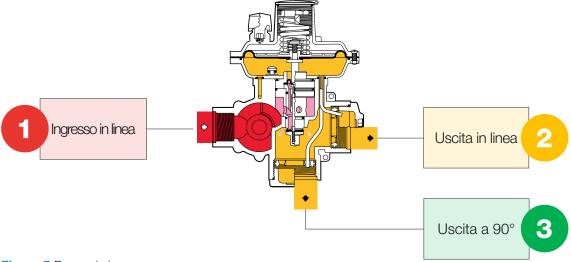


Figura 7 Raccorderia

Configurazione	Tipo di connessione delle tubazioni	Piping connessione dimensione	End to End (E-E) tolleranza
• L: 1 & 2 • S: 1 & 3	 Gas (UNI EN ISO 228 1:2003) Girello piano (NF E29-533:2014 e NF E29-536: 2017) NPT (secondo le norme ASME B1.20.1, escluse connessioni con tenuta metallo / metallo); Flangiato Classe 150 RF (ASME B16.5) Altro su richiesta 	 3/4" (solo per ingresso in linea) 1" 1" 1/4 1" 1/2 2" DN25 DN40 	Standard PF Su richiesta
Note: (*) La dimensione del regolatore.	e del raccordo della tubazione di ι	ıscita del FEX100 deve essere ≥ 1"	1 1/2 per garantire le prestazioni

Tabella 15 Raccorderia



Versioni

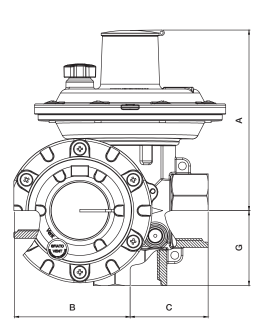
		Mod	delli
		FEX	FEX NO BLOCCO
	Immagine		
	Descrizione	Versione standard	Versione senza sovrapressione e sottopressione Dispositivi di blocco
	ZK Versione Zamak		
	Al Versione alluminio		
	UPSO Sottopressione a valle Dispositivo di blocco		
Versioni disponibili	OPSO Blocco massima pressione a valle		
Ve	₹ → Valvola di sfioro		
	Connessioni personalizzabili per raccordo		
	Installazione in esterni non protetto		

Tabella 16 Versioni disponibili del regolatore FEX



Pesi e dimensioni





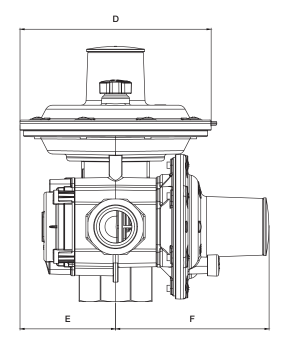


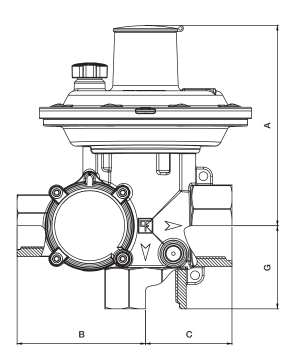
Figura 8 Dimensioni FEX

Pesi e dimensioni (per connessioni diversi contattare il rivenditore Pietro Fiorentini più vicino)						
	[mm]	pollici				
A	144	5.7"				
В	92	3.6"				
С	62	2.4"				
D	Ø152	Ø6.0"				
E	76	3.0"				
F	122	4.8"				
G	60	2.4"				
Peso	kg	libbre				
	2.1	4.6				

Tabella 17 Pesi e dimensioni



FEX NO BLOCCO



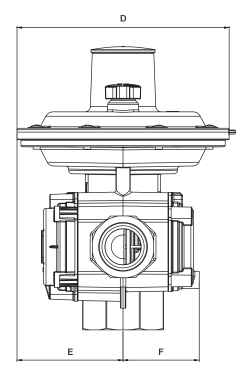


Figura 9 FEX NO BLOCCO Dimensioni

Pesi e dimensioni (per connessioni diversi contattare il rivenditore Pietro Fiorentini più vicino)						
	[mm]	pollici				
A	144	5.7"				
В	92	3.6"				
С	62	2.4"				
D	Ø152	Ø6.0"				
E	76	3.0"				
F	55	2.2"				
G	60	2.4"				
Peso	kg	libbre				
	1.6	3.5				

Tabella 18 Pesi e dimensioni



Customer Centricity

Pietro Fiorentini è una delle principali aziende italiane che operano a livello internazionale con un elevato focus sulla qualità dei prodotti e dei servizi.

La strategia principale è quella di creare un rapporto stabile a lungo termine, mettendo al primo posto le esigenze dei clienti. Lean management, Lean thinking e Customer centricity vengono impiegati per accrescere e mantenere alti livelli di customer experience.



Assistenza

Una delle priorità di Pietro Fiorentini è fornire assistenza al cliente in tutte le fasi dello sviluppo del progetto, durante l'installazione, la messa in servizio e il funzionamento. Pietro Fiorentini ha sviluppato un sistema di gestione degli interventi altamente standardizzato, che permette di semplificare l'intero processo e di archiviare in modo efficace tutti gli interventi svolti, ottenendo così preziose informazioni per migliorare prodotti e servizi. Molti servizi sono disponibili da remoto, evitando così lunghi tempi di attesa o interventi costosi.



Formazione

Pietro Fiorentini offre servizi di formazione per operatori esperti e nuovi utenti. La formazione è composta da parti teoriche e pratiche, ed è stata pensata, selezionata e preparata a seconda del livello d'uso e delle esigenze dei clienti.



Customer Relation Management (CRM)

La centralità del cliente è una delle idee e delle mission principali di Pietro Fiorentini. Per questo motivo, Pietro Fiorentini ha potenziato il sistema di Customer Relation Management. Ciò permette di tracciare ogni occasione e richiesta dai Clienti in un unico punto, mettendo a disposizione il flusso di informazioni.



Sostenibilità

Qui in Pietro Fiorentini, crediamo in un mondo in grado di progredire grazie a tecnologie e soluzioni capaci di dare forma a un futuro più sostenibile. Ecco perché il rispetto per le persone, la società e l'ambiente sono i pilastri della nostra strategia.



Il nostro impegno per il mondo di domani

Mentre in passato ci siamo limitati a fornire prodotti, sistemi e servizi per il settore petrolifero e del gas, oggi desideriamo ampliare i nostri orizzonti e creare tecnologie e soluzioni per un mondo digitale e sostenibile, con un'attenzione particolare a progetti dedicati alle energie rinnovabili per contribuire a sfruttare al massimo le risorse del nostro pianeta e a creare un futuro in cui le giovani generazioni possano crescere e prosperare.

È giunto il momento di mettere il motivo per cui agiamo prima del cosa e del come lo facciamo.







TB0080ITA



I dati non sono vincolanti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

fex_technicalbrochure_ITA_revB

www.fiorentini.com