



Fusar Bassini Astorre e C. Snc FLANGE TARATE



DESCRIZIONE

I diaframmi calibrati svolgono la funzione di misura della portata di gas o d'aria (calda o fredda). Il loro impiego è particolarmente conveniente nei sistemi di combustione, in cui il rapporto di combustione aria-gas può essere facilmente controllato leggendo contemporaneamente le portate di gas ed aria.

Questi strumenti di misura possono inoltre essere utilizzati come rilevatori in circuiti controllati da logiche programmabili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Costruzione in alluminio o acciaio (in base all'impiego);
- Temperature d'esercizio: fino a 500° C;
- Pressioni d'esercizio: fino a 1500 mm H₂O;
- Attacchi filettati fino a DN 50;
- Attacchi flangiati fino a DN 500;
- Elevata affidabilità nella lettura di portata

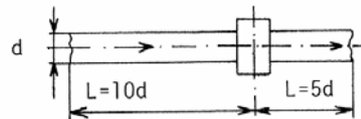
INSTALLAZIONE

Ogni diaframma calibrato viene fornito con la relativa tabella di taratura e l'indicazione delle perdite di carico residue provocate a valle del diaframma .

Per assicurare affidabilità al rilievo della portata le normative UNI raccomandano d'inserire il diaframma calibrato in un tratto di tubazione rettilineo avente almeno:

L = 10 d a monte

L = 5 d a valle
del diaframma



Diametri di attacco filettati: da 1/2" a 2"

Diametri di attacco flangiati: da 2 1/2" a 20"

Forniti con tabella di corrispondenza Dp-Q

ATTENZIONE: L'impianto di combustione dev'essere progettato ed installato secondo le normative vigenti; se l'installazione, l'utilizzo e la manutenzione non vengono eseguiti correttamente possono verificarsi seri danni a persone o cose !

Fusar Bassini Astorre e C. Snc

BRUCIATORI DI GAS PER L'INDUSTRIA-COMPONENTI PER IMPIANTI DI COMBUSTIONE
Via P.M. Ferrè, 14 -26013 CREMA (CR) Tel/Fax 0373-257594 web: www.fusarbassini.it e-mail: info@fusarbassini.it

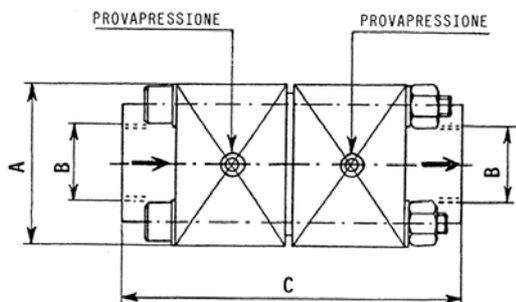




Fusar Bassini Astorre e C. Snc

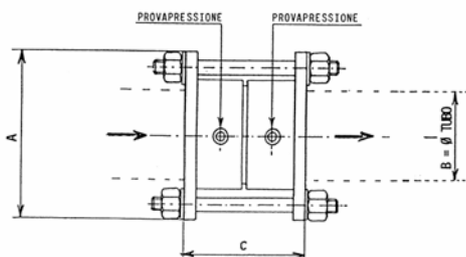
FLANGE TARATE

DA 1/2" A 2"



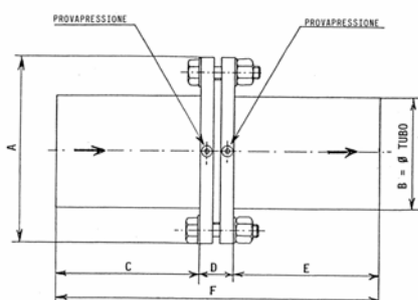
FLANGIA	A Ø mm	B Ø "	C mm
DN 15 - 1/2"	55 x 55	1/2" gas	82
DN 20 - 3/4"	55 x 55	3/4" gas	82
DN 25 - 1"	65 x 65	1" gas	82
DN 32 - 1"1/4"	75 x 75	1"1/4 gas	100
DN 40 - 1"1/2"	75 x 75	1"1/2 gas	100
DN 50 - 2"	95 x 95	2" gas	108

DA 2 1/2" A 3"



FLANGIA	A Ø mm	B Ø TUBO mm	C mm
DN 65 - 2" 1/2	150	2" 1/2	110
DN 80 - 3"	180	3"	110

DA 4" A 12"



FLANGIA	A Ø mm	B Ø TUBO "	C mm	D mm	E mm	F mm
DN 100 - 4"	210	4" 114	320	40	320	680
DN 125 - 5"	240	5" 139,7	130	50	130	310
DN 150 - 6"	265	6" 166,5	180	50	180	410
DN 200 - 8"	320	8" 219,7	230	55	230	515
DN 250 - 10"	375	10" 273	270	60	270	600
DN 300 - 12"	440	12" 324	320	60	320	700

Fusar Bassini Astorre e C. Snc

BRUCIATORI DI GAS PER L'INDUSTRIA-COMPONENTI PER IMPIANTI DI COMBUSTIONE
Via P.M. Ferrè, 14 -26013 CREMA (CR) Tel/Fax 0373-257594 web: www.fusarbassini.it e-mail: info@fusarbassini.it

