

Fusar Bassini Astorre e C. Snc VALVOLE A FARFALLA











DESCRIZIONE

Le valvole a farfalla sono progettate e costruite per regolare il flusso dell'aria o del gas negli impianti di combustione a gas a bassa pressione.

- -TIPO D comando manuale:
- -TIPO LR predisposizione per servomotore elettrico, con leva rigida
- -TIPO LM predisposizione per servomotore elettrico, con leva con molle di sovraccarico: dispositivo che permette una facile regolazione alto-basso nei limiti fissati dalle viti di fermo, senza riguardo alla corsa del servomotore.
- -TIPO CP predisposizione per cilindro pneumatico

CARATTERISTICHE TECNICHE

- diametro di attacco filettati: da ½" a 1"
- diametro di attacco flangiati: da 1 1/4" a 12"
- parti interne in acciaio
- tenute dell'albero in gomma sintetica
- massima temperatura del fluido: 150° C
- massima pressione d'esercizio: 350 mbar
- ampio indicatore di posizione
- intercambiabilità con i servocomandi elettrici più diffusi

IMPORTANTE

Le valvole a farfalla NON sono a tenuta ermetica e NON possono essere utilizzate come valvole di blocco per l'intercettazione di sicurezza dei gas combustibili.

SCELTA DEL TIPO DI VALVOLA

Per regolazioni a due posizioni scegliere il diametro della valvola a farfalla delle stesse dimensioni della tubazione dell'aria per contenere al minimo la perdita di carico attraverso la valvola.

Per regolazioni modulanti scegliere il diametro della valvola a farfalla che provoca una perdita di carico di circa il 15% della pressione dell'aria all'entrata della valvola

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

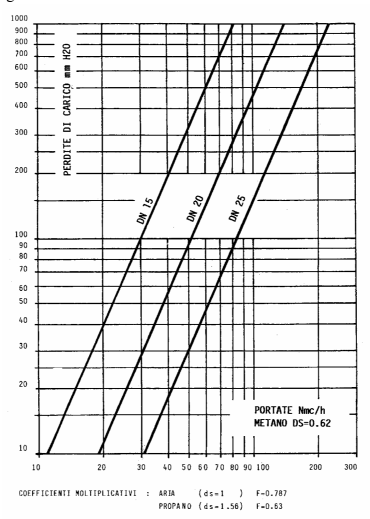
Ed. 31.07.08 SERIEBV.IT

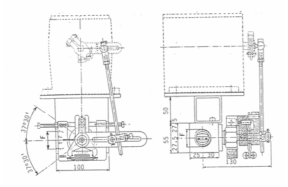




Fusar Bassini Astorre e C. Snc VALVOLE A FARFALLA DA DN-15 A DN 25

- corpo in alluminio
- attacchi filettati gas UNI 338-66





	Ø F	PESO
MODELLO	TUBAZIONE	Kg.
DN 15	1/2 "	2,8
DN 20	3/4"	2,8
DN 25	1"	2,8

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

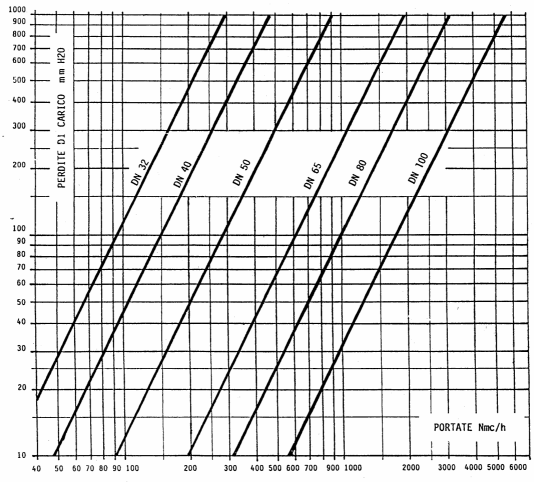
BRUCIATORI DI GAS PER L'INDUSTRIA-COMPONENTI PER IMPIANTI DI COMBUSTIONE Via P.M. Ferrè, 14 -26013 CREMA (CR) Tel/Fax 0373-257594 web: www.fusarbassini.it e-mail: info@fusarbassini.it



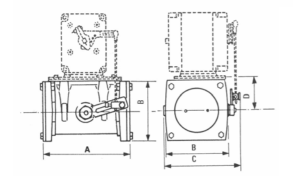


Fusar Bassini Astorre e C. Snc VALVOLE A FARFALLA DA DN-32 A DN 100

- corpo in alluminio
- attacchi flangiati completi di controflange in acciaio, guarnizioni e viti



COEFFICIENTI MOLTIPLICATIVI : METANO (DS=0.62) F= 1.27 PROPANO (DS=1.56) F= 0.80



DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm)								
	Ø					PESO		
MODELLO	TUBAZIONE	A	В	C	D	Kg.		
DN 32	1 1/4"	167	100	190	70	4,5		
DN 40	1 ½"	167	100	190	70	4,5		
DN 50	2"	167	100	210	75	4,5		
DN 65	2 ½"	175	120	220	80	6		
DN 80	3"	175	120	240	90	6		
DN 100	4"	200	120	260	100	8,3		

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

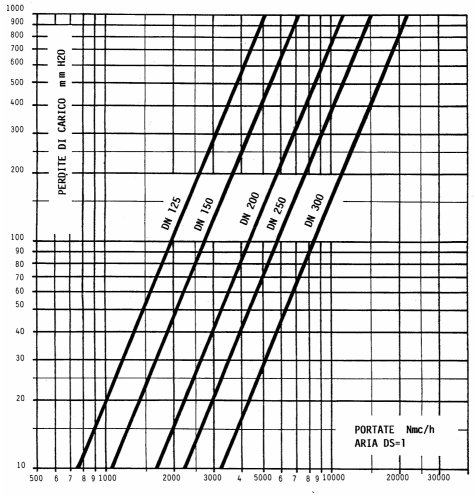
BRUCIATORI DI GAS PER L'INDUSTRIA-COMPONENTI PER IMPIANTI DI COMBUSTIONE Via P.M. Ferrè, 14 -26013 CREMA (CR) Tel/Fax 0373-257594 web: www.fusarbassini.it e-mail: info@fusarbassini.it



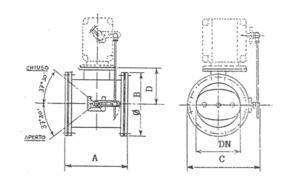


Fusar Bassini Astorre e C. Snc VALVOLE A FARFALLA DA DN-125 A DN 300

- corpo in lega di alluminio
- attacchi flangiati completi di controflange in acciaio, guarnizioni e viti



COEFFICIENTI MOLTIPLICATIVI : METANO (DS=0.62) F=1.27PROPANO (DS=1.56) F=0.80



DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm)							
	Ø					PESO	
MODELLO	TUBAZIONE	A	В	C	D	Kg.	
DN 125	5"	180	210	285	115	16	
DN 150	6"	215	230	305	125	17	
DN 200	8"	260	295	370	155	33	
DN 250	10 "	270	375	430	160	57	
DN 300	12"	320	440	480	190	80	
DN 300	12"	320	440	480	190	80	

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

