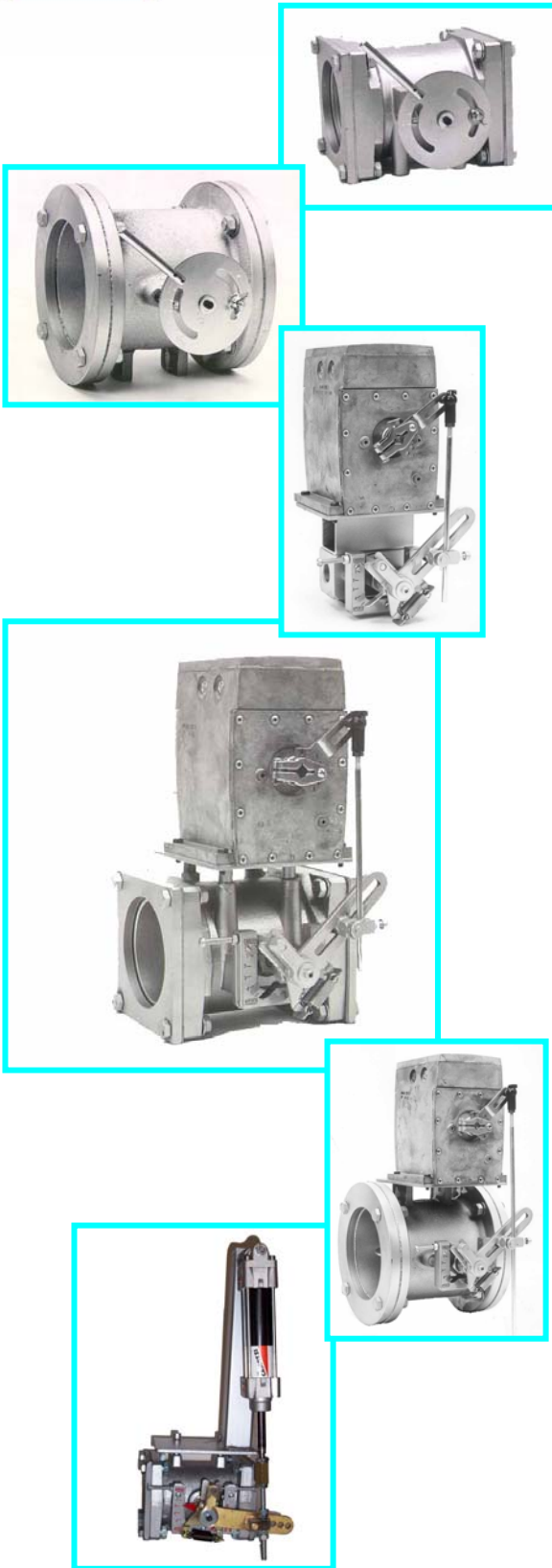




Fusar Bassini Astorre e C. Snc VALVOLE A FARFALLA



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 ¼" 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

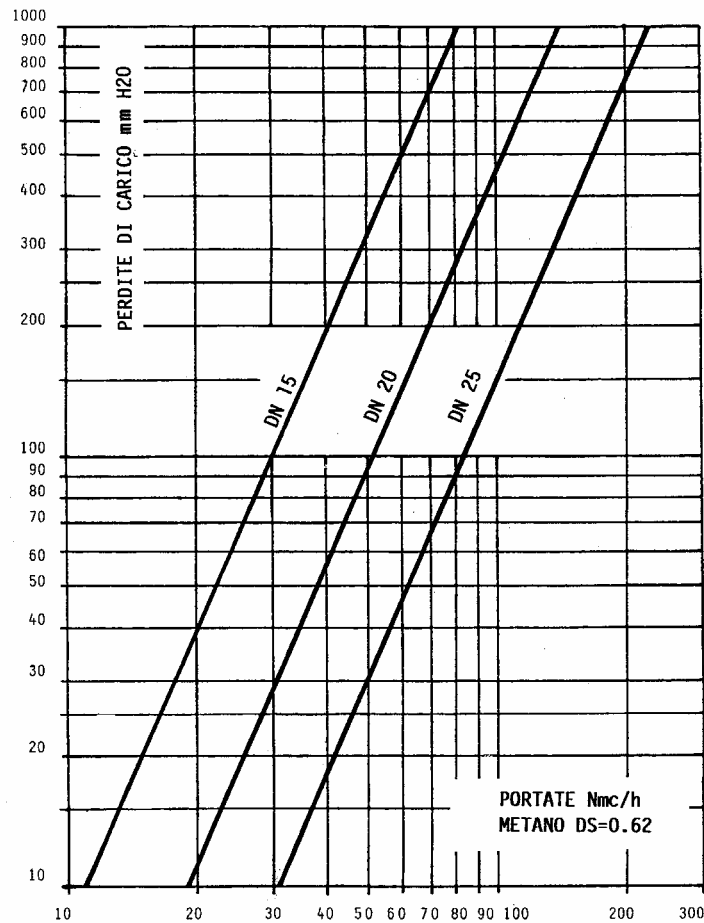
Via P.M. Ferrè, 14 -26013 CREMA (CR) Tel/Fax 0373-257594 web: www.fusarbassini.it e-mail: info@fusarbassini.it



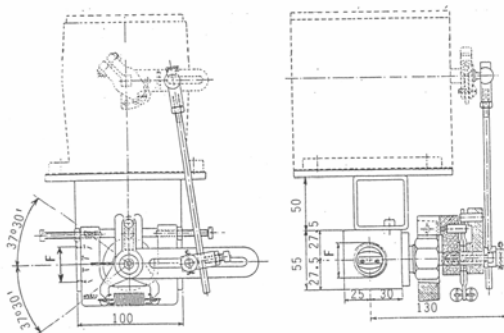


Fusar Bassini Astorre e C. Snc VALVOLE A FARFALLA DA DN-15 A DN 25

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



COEFFICIENTI MOLTIPLICATIVI : ARIA ($d_s=1$) $F=0.787$
PROPANO ($d_s=1.56$) $F=0.63$



MODELLO	Ø F TUBAZIONE	PESO 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

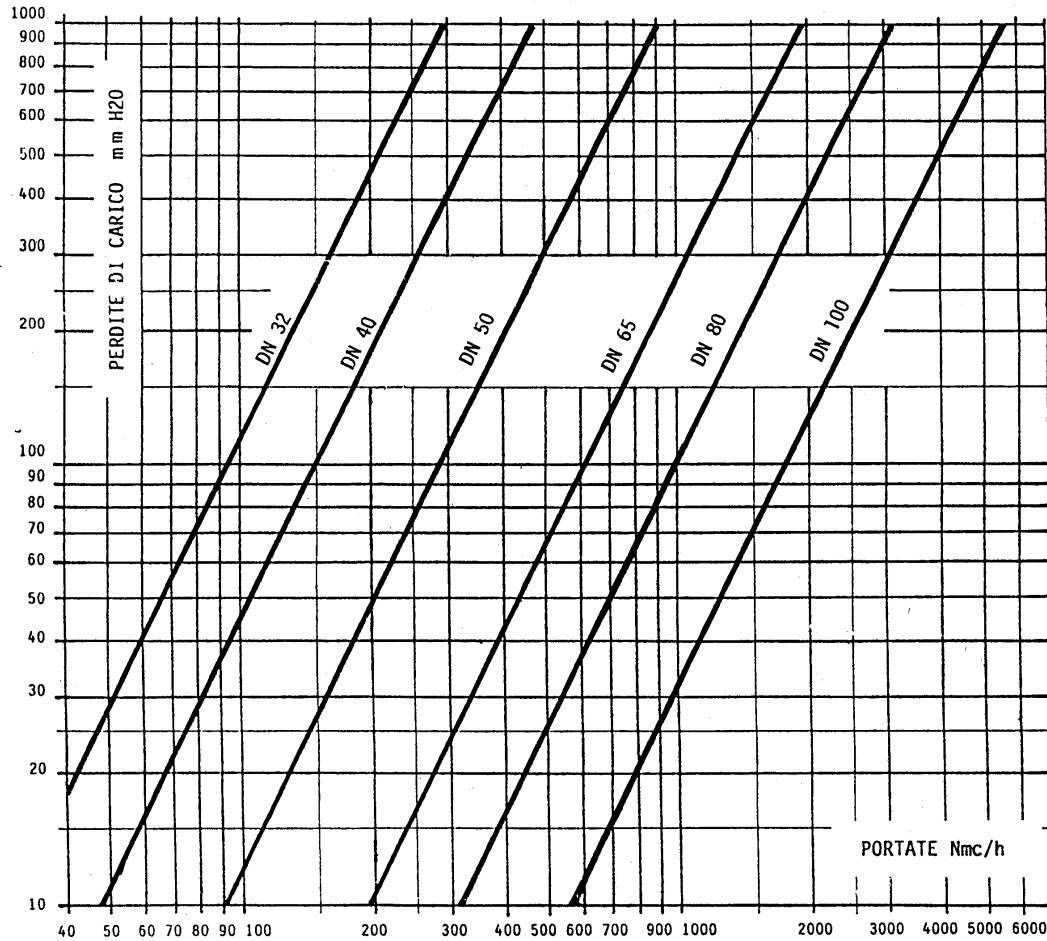
BRUCIATORI DI GAS PER L'INDUSTRIA-COMPONENTI PER IMPIANTI DI COMBUSTIONE
Via P.M. Ferrè, 14 -26013 CREMA (CR) Tel/Fax 0373-257594 web: www.fusarbassini.it e-mail: info@fusarbassini.it



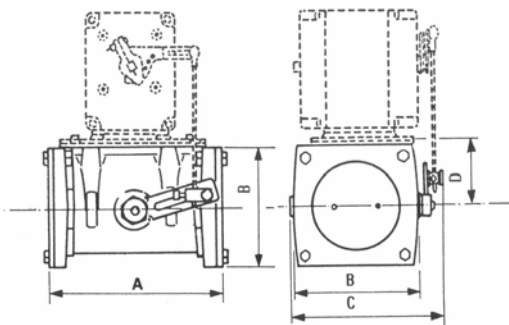


Fusar Bassini Astorre e C. Snc VALVOLE A FARFALLA DA DN-32 A DN 100

- 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)						
MODELLO	Ø TUBAZIONE	A	B	C	D	PESO Kg.
DN 32	1 ¼"	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

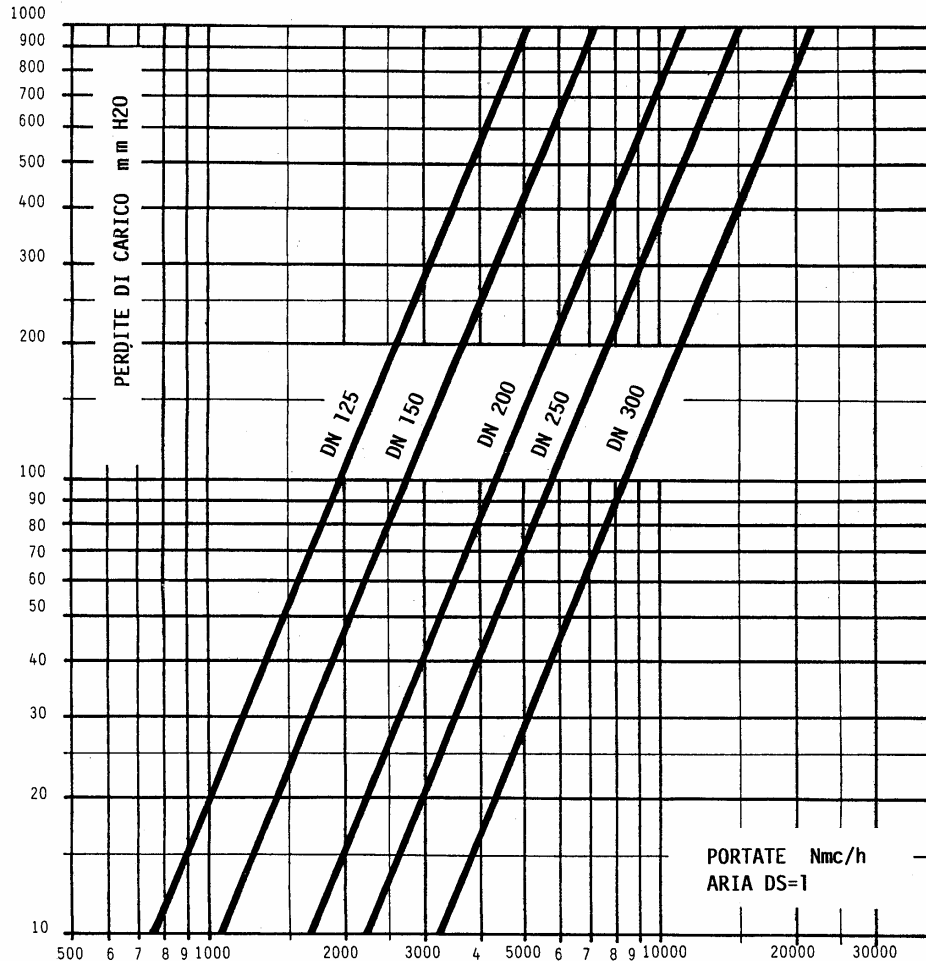
BRUCIATORI DI GAS PER L'INDUSTRIA-COMPONENTI PER IMPIANTI DI COMBUSTIONE
Via P.M. Ferrè, 14 -26013 CREMA (CR) Tel/Fax 0373-257594 web: www.fusarbassini.it e-mail: info@fusarbassini.it



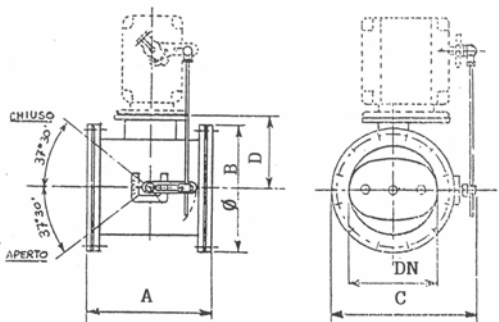


Fusar Bassini Astorre e C. Snc VALVOLE A FARFALLA DA DN-125 A DN 300

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



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



DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm)						
MODELLO	Ø TUBAZIONE	A	B	C	D	PESO 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

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

