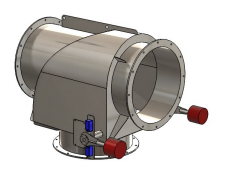
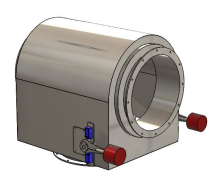


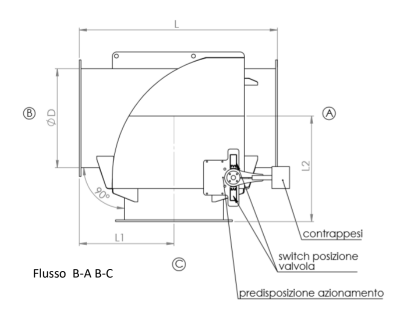
Valvola Diverter 90° con comando intercambiabile DV9019-xx-yyy-zz



Versione mono parete



Versione coibentata

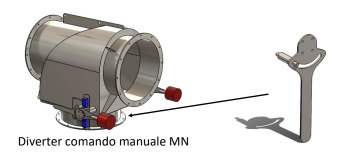


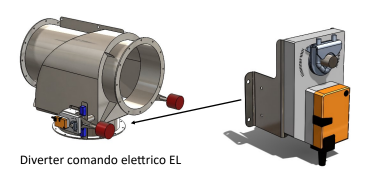
riga	D	L	L1	L2	sp
	mm	mm			
1	300	750	370	395	1.2
2	350	800	390	420	1.2
3	400	850	410	445	1.5
4	450	900	430	470	2
5	500	950	450	495	2
6	550	1000	480	520	2
7	600	1100	550	545	2
8	650	1150	570	570	2
9	700	1200	590	595	2
10	750	1250	610	630	2
11	800	1300	640	660	2
12	850	1350	670	685	2
13	900	1400	700	710	2
14	950	1450	730	735	2
15	1000	1500	760	760	3
16	1100	1600	820	810	3
17	1200	1700	880	870	3

Valvola Diverter con singolo otturatore con albero fuori asse e contrappesi, interamente costruita in AISI 304/316/310 nello spessore variabile da 1,2 a 3 mm . Per piastre e flange spessore da 4 a 20 mm. Possibilità di applicazione elementi di ispezione e controllo dei fumi. Possibilità di applicazione sonde di pressione e temperatura.

Le estremità possono essere a saldare, maschio-femmina o con flange conformi alle dimensioni standard UNI, DIN, ASTM. Possibile prevedere attacchi CLAMP di varie tipologie.



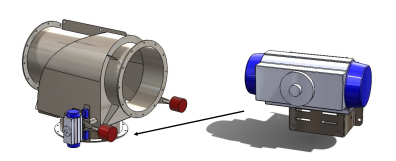




Possibilità di esecuzioni su misura anche per pezzo singolo.

La valvola può essere dotata da 3 sistemi standardizzati di azionamento. Il comando a leva manuale con vite di bloccaggio. Comando elettrico tramite motore Belimo di taglia, voltaggio e posizionamento personalizzabile. Comando pneumatico con pistone 0-93° regolabile e personalizzabile . I tre sistemi possono essere cambiati a piacimento secondo necessità.

La valvola viene predisposta di due switch meccanici per determinare la posizione della valvola. Sono disponibili anche in versione senza contatto.



Diverter comando pneumatico PN

Comando manuale	Leva 250 mm	Bloccag- gio bullo- ne m 10
Comando elettrico	Belimo GM XX A 40Nm	24V-240V 50Hz
Comando pneumatico	Valbia Mod DA 85	P. max 8 Bar 85°C

AISI 310

Fibra in silice

1000°C

-2000 Pa

+ 1500 Pa

AISI 304/316

Fibra di vetro

600°C

-2000 Pa

+ 1500 Pa

DV9019-xx-yyy-zz

XX= tipo comando MN-EL-PN

YYY= diametro nominale in mm

ZZ= Versione sempliceMP o coibentata DP

Z.G. 0	Camini	INOX	s.r.l.
--------	--------	-------------	--------

Via dei peschi 12 -37141 Verona- ITALY

tel 0458840041—Fax 0458840771— info@zgcamini.it— tecnico@zgcamini.it— www.zgcamini.com—

Materiale

Materiale tenuta

Temperatura massi-

ma di utilizzo °C

Pressione massima di

utilizzo Pa