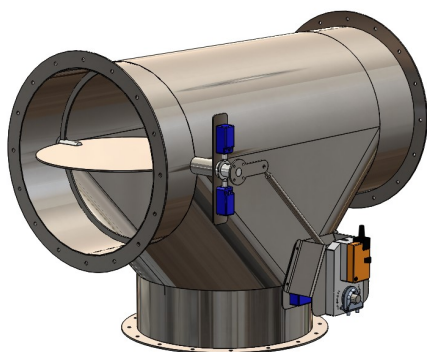


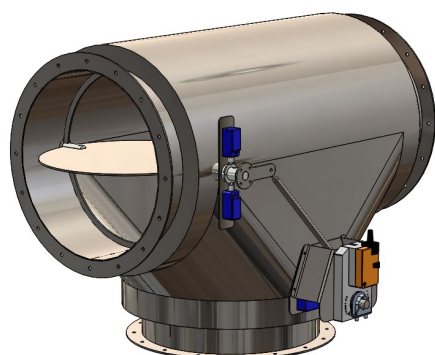


## Valvola Damper bypass 90° con comando intercambiabile

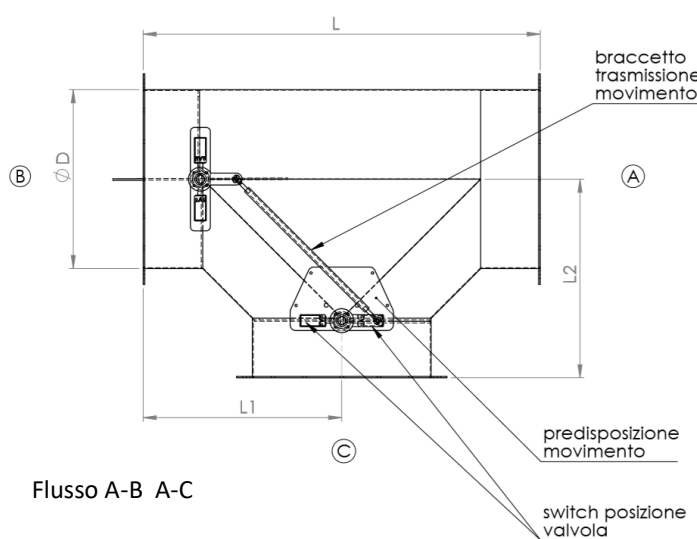
### DBP9019-xx-yyy-zz



Versione mono parete



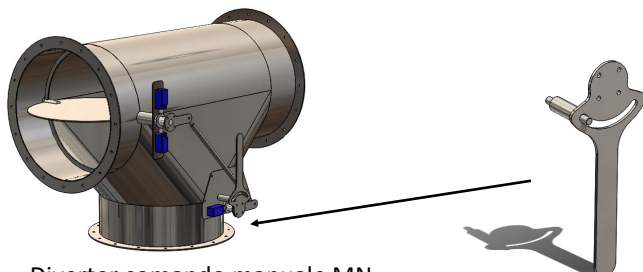
Versione coibentata



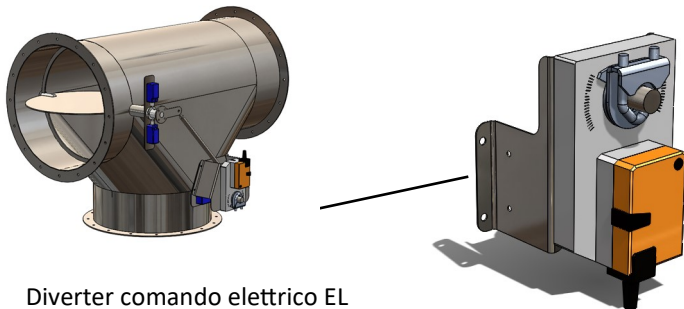
Flusso A-B A-C

| riga | D<br>mm | L<br>mm | L1  | L2  | sp  |
|------|---------|---------|-----|-----|-----|
| 1    | 200     | 750     | 375 | 375 | 1.2 |
| 2    | 220     | 770     | 385 | 385 | 1.2 |
| 3    | 250     | 800     | 400 | 400 | 1.2 |
| 4    | 300     | 850     | 425 | 425 | 1.2 |
| 5    | 350     | 900     | 450 | 450 | 1.2 |
| 6    | 400     | 950     | 475 | 475 | 1.2 |
| 7    | 450     | 1000    | 500 | 500 | 1.2 |
| 8    | 500     | 1050    | 525 | 525 | 1.2 |
| 9    | 550     | 1100    | 550 | 550 | 1.2 |
| 10   | 600     | 1150    | 575 | 575 | 1.2 |
| 11   | 650     | 1200    | 600 | 600 | 1.2 |
| 12   | 700     | 1250    | 625 | 625 | 1.5 |
| 13   | 750     | 1300    | 650 | 650 | 1.5 |
| 14   | 800     | 1350    | 675 | 675 | 1.5 |
| 15   | 850     | 1400    | 700 | 700 | 1.5 |
| 16   | 900     | 1450    | 725 | 725 | 1.5 |
| 17   | 950     | 1500    | 750 | 750 | 1.5 |
| 18   | 1000    | 1550    | 775 | 775 | 2   |
| 19   | 1100    | 1650    | 825 | 825 | 2   |
| 20   | 1200    | 1750    | 875 | 875 | 2   |

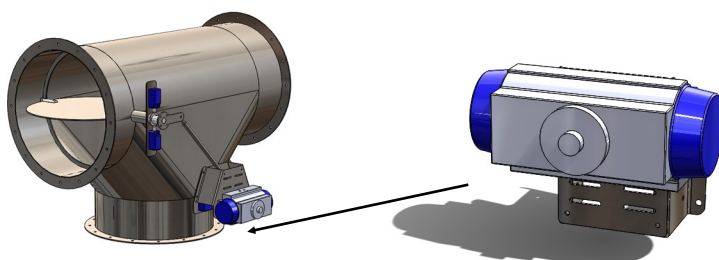
Valvola bypass a doppia valvola a farfalla con chiusura in battute meccaniche, interamente costruita in AISI 304/316/310 nello spessore variabile da 1,2 a 3 mm. Per piastre e flange spessore da 4 a 20 mm. Fluido dinamica migliorata grazie al design del corpo centrale con invito fumi. Possibilità di applicazione elementi di ispezione e controllo dei fumi. Possibilità di applicazione sonde di pressione e temperatura.



Diverter comando manuale MN



Diverter comando elettrico EL



Diverter comando pneumatico PN

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 quattro switch meccanici per determinare la posizione delle valvole. Sono disponibili anche in versione senza contatto.

|                    |                     |                         |
|--------------------|---------------------|-------------------------|
| Comando manuale    | Leva 250 mm         | Bloccaggio bullone M 10 |
| Comando elettrico  | Belimo GM XX A 40Nm | 24V-240V 50Hz           |
| Comando pneumatico | Valbia Mod DA 85    | P. max 8 Bar            |

### DBP9019-xx-yyy-zz

XX= tipo comando MN-EL-PN

YYY= diametro nominale in mm

ZZ= Versione sempliceMP o coibentata DP

**Z.G. 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 –