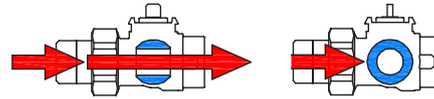
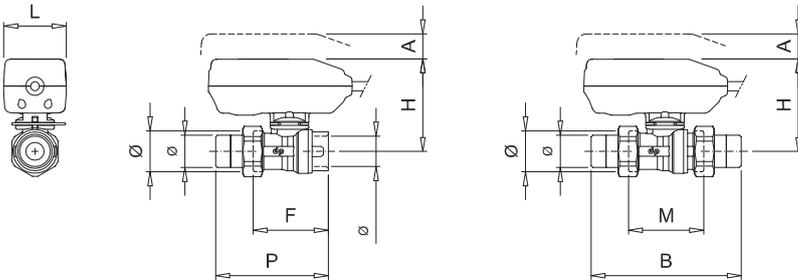


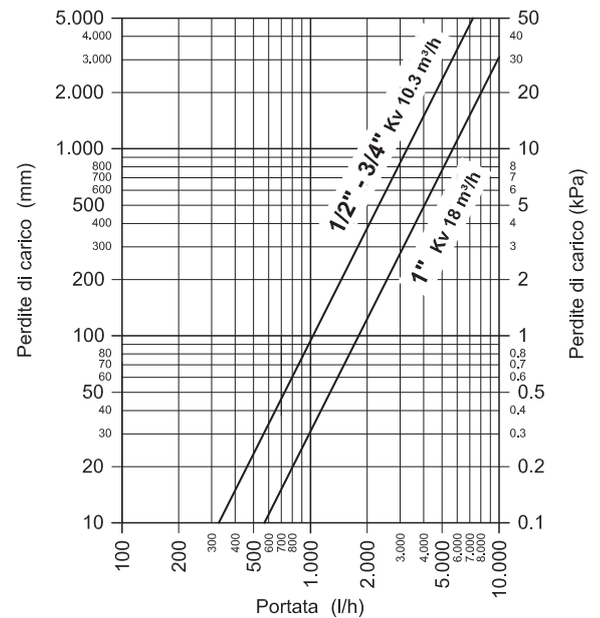
Valvole 2 vie



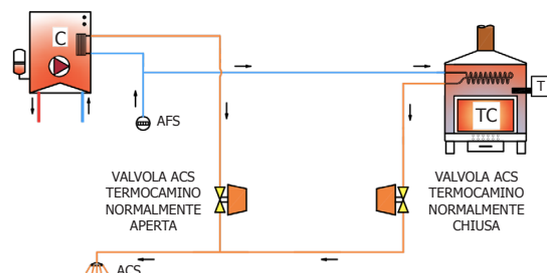
| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------|------|------|------|--------|-------|-------|-------|
| DIAMETRO | 1/2" | 3/4" | 1" | 3/4 | 1" | 1" 1/4 | 1/2" | 3/4" | 1" |
| CODICE | 232B | 202B | 212B | 202M | 212M | 222M | 232FB | 202FB | 212FB |
| DN | 15 | 15 | 20 | 15 | 15 | 20 | 15 | 15 | 20 |
| PN | 16 | | | | | | | | |
| KV (m³/h) | 10,3 | 10,3 | 18 | 10,3 | 10,3 | 18 | 10,3 | 10,3 | 18 |



| Ø F&B | Ø M | H | A min. | M | B | F | P | L |
|-------|-------|----|--------|----|-----|----|-----|----|
| 1/2" | 3/4 | 75 | 20 | 59 | 113 | 59 | 86 | 50 |
| 3/4" | 1" | | | 60 | 120 | 60 | 90 | |
| 1" | 1"1/4 | 78 | | 72 | 141 | 72 | 107 | |

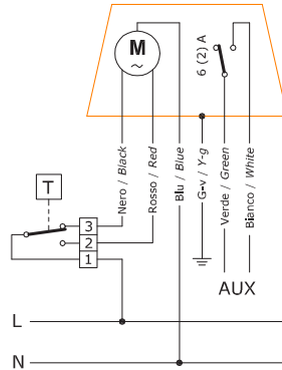


Esempio di applicazione in caso di produzione di ACS da due fonti di calore in funzionamento alternato

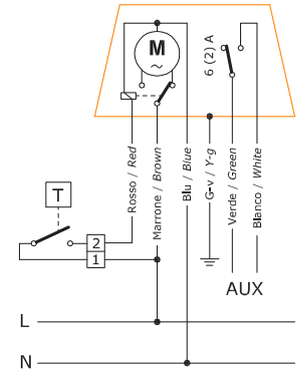
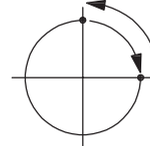


Servomotori

I servomotori comprendono un riduttore con **ingranaggi in acciaio** trattato termicamente e vengono proposti con l'intenzione di offrire con un solo prodotto, la compatibilità con tutte le valvole della serie FAST

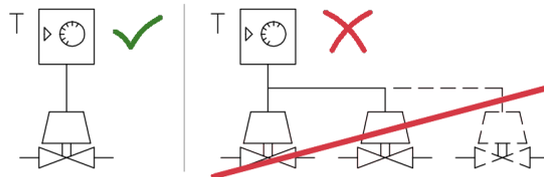


BIDIREZIONALI



| CARATTERISTICHE SERVOMOTORE | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------|----------------------------|--------------|
| | M2B | M2C | R2B | R2C |
| TIPO DI COMANDO | 3 FILI | | 2 FILI (RELE' INCORPORATO) | |
| ALIMENTAZIONE | 230 V - 50 Hz | 24 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 24 V - 50 Hz |
| ASSORBIMENTO | 4 W | | | |
| CONTATTO AUSILIARIO | MAX 6 (2) A - 250 V | | | |
| TEMPO DI MANOVRA | 12" X 90° | | | |
| TEMPERATURA AMBIENTE DI LAVORO | 0 ÷ 65 °C | | | |
| GRADO DI PROTEZIONE ELETTRICO | IP 54 | | | |
| CAVO DI COMANDO | 6 X 0,5 mm ² - 1 metro | | | |

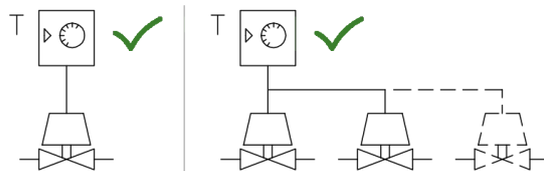
I servomotori con comando a 3 fili **NON** possono essere collegati in parallelo ad unico termostato/controllo



Servomotori con comando a 3 fili (cavo bianco)



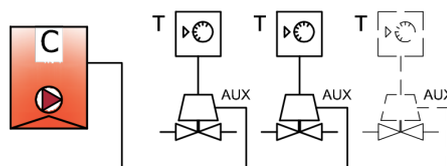
I servomotori con comando a 2 fili possono essere collegati in parallelo ad unico termostato/controllo



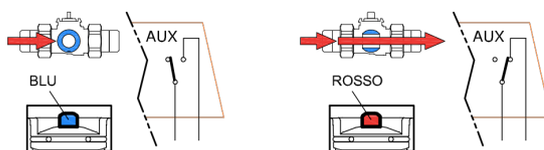
Servomotori con comando a 2 fili (cavo grigio)



CONTATTO AUSILIARIO



I contatti ausiliari di più servomotori possono essere collegati in parallelo alla caldaia. Il primo contatto che chiude aziona la caldaia. L'ultimo contatto che apre spegne la caldaia



Il contatto ausiliario chiude a valvola aperta (indicatore servomotore rosso)