

# Collegamento valvole magnetiche per DN125 con aria compressa

La pressione di comando deve essere compresa fra 3,5 a 6,0 bar.

Funzionamento ad aria:

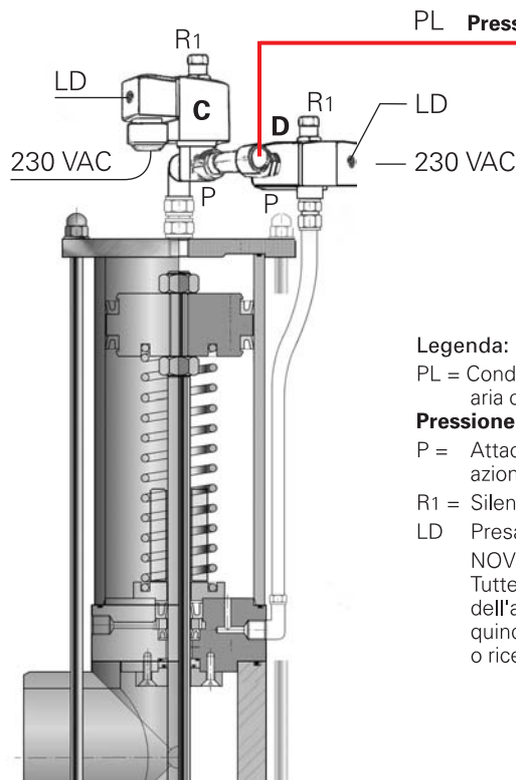
Le valvole si attivano più rapidamente con l'aria compressa che con l'aria.  
Utilizzare silenziatori (in dotazione)

## Montaggio con DN125/d140

In dotazione

1 valvola magnetica a 3/2 vie (230 V) **C** funzione APERTA

1 valvola magnetica a 3/2 vie (230 V) **D** funzione CHIUSA



In tensione:  
Diodo luminoso rosso  
Valvola magnetica **C** – APERTA  
Valvola magnetica **D** – CHIUSA

### Legenda:

PL = Conduittura in pressione mezzo di azionamento con aria compressa

**Pressione di comando: 3,5 - 6,0 bar**

P = Attacco 1/4" per conduittura in pressione mezzo di azionamento

R1 = Silenziatore

LD Presa dell'apparecchiatura con diodo luminoso  
NOVITÀ (a partire dal 2010)

Tutte le valvole magnetiche sono dotate di una presa dell'apparecchio (cod. art. 08012) con LED (prima senza), quindi si vede quando la valvola magnetica è attivata o riceve corrente.

