

# Collegamento valvole magnetiche per DN125 con acqua a pressione

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

## Funzionamento con acqua:

La condotta di collegamento fra l'attacco P della valvola magnetica e il mezzo di azionamento deve essere dotata di rubinetto di chiusura o di una *valvola di non ritorno*. Si consiglia inoltre di montare un filtro, in particolare quando non si è certi che l'acqua di azionamento sia perfettamente pulita, quindi priva di qualsiasi impurità, ferro ecc.

Si devono rispettare le disposizioni delle centrali idriche locali.

**Attenzione: è indispensabile rispettare la DIREZIONE DEL FLUSSO!**

## Montaggio con DN125/d140

In dotazione:

Una *valvola magnetica a 4/2 vie* (230 V) con azionamento manuale d'emergenza, quattro attacchi 1/4" e uno da 1/8". La valvola magnetica viene montata con l'attacco **A** al sistema automatico di riavvolgimento (attacco **MA**).

