



VALVOLE ELETTRICHE SPECIFICHE PER APPLICAZIONI IN POZZETTI IDRAULICI

## SERIE A FUSO AP7050/P



### DATI TECNICI

- Versione.....: industriale HI-TECH
- Applicazioni .....**: **gravose per impianti industriali / acquedottistici**  
**specifica per installazione in pozzetto o ambienti a forte umidità**
- Tipo.....: a fuso
- Montaggio .....
- Diametro Nominale .....
- Pressione Nominale .....
- Protezione Attuatore.....
- Corpo valvola .....
- Otturatore.....
- Tenuta.....
- Perno.....
- Verniciatura corpo valvola .....
- Bulloneria .....
- Movimento .....
- Attuatore tropicalizzato : Motore Standard MEC63, quindi sostituibile con uno di normale commercio**  
24Vac ; 24Vdc ; 220Vac ; 380Vac trifase, in classe H-180°C ( servizio continuo )
- Riduttore .....**: **Industriale a lubrificazione permanente in bagno d'olio silconico (non a grasso)**
- Trasm.di posizione .....
- Collegamenti.....
- Fine corsa.....
- Indic. di posizione.....
- Volantino .....
- Grado di protezione .....
- Umidità .....
- Temperatura del fluido.....
- VERSIONI SPECIALI per soddisfare applicazioni specifiche vengono realizzate su richiesta**
- Apparecchiature elettroniche di comando, vedi Bollettini tecnici N°316-317-318**

Boll.	369
Ultimo Aggiorn.	Maggio 2005
Versione italiana	X
Versione inglese	