



VALVOLE ELETTRICHE PER APPLICAZIONI GRAVOSE AP7080



VERSIONE IP65



VERSIONE IP68

DATI TECNICI

Versione.....: HI-TECH
Applicazioni.....: Gravose per impianti industriali , acquedottistici per acque termali e di mare.

Caratteristiche Valvola

Tipo.....: a sfera a passaggio totale
Montaggio.....: wafer o flangiata
Diametro Nominale: da DN32 a DN150
Pressione Nominale: PN64
Corpo: in acciaio inox AISI304/316
Costruita da produttore italiano da noi selezionato
Sfera.....: in acciaio inox AISI304/316
Perni.....: in acciaio inox AISI 420 - AISI 316
Tenuta: sul corpo in TEFLON®

Caratteristiche motorizzazione

Costruttore: Automation Progetti
Movimento.....: versione on-off (I = intercettazione); versione modulante (R = regolazione)
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)
Trasmettitore di posizione: 4 ÷ 20 mA (solo movimento modulante R)
Collegamenti.....: con morsettiera (con cavo uscente versione IP68)
Fine corsa.....: in apertura / in chiusura
Indicatore di posizione.....: ottico incorporato
Volantino: per emergenza, incorporato
Grado di protezione: IP65 - CEI EN 60529(protetto contro getti d'acqua) vedi **optional**
Umidità: 4 ÷ 90 % non condensante
Temperatura del fluido: -30 ÷ 120 °C
Tabella dimensione.....: vedi Bollettino tecnico N°419B
Optional: IP68 (protetta contro perenne immersione ad 1 m di profondità)
Umidità 100% (protezione motorizzazione in acciaio inox)

VERSIONI SPECIALI per soddisfare applicazioni specifiche vengono realizzate su richiesta
Apparecchiature elettroniche di comando, vedi Bollettini tecnici N°316-317-318

NOTA: Teflon® è un marchio registrato dalla DuPont Dow Elastomers

| | |
|-------------------|-------------|
| Boll. | 419 |
| Ultimo Aggiorn. | Maggio 2004 |
| Versione italiana | X |
| Versione inglese | |