



## V240

## V240

**PRESSIONE**

- Pressione di esercizio: \_\_\_\_\_ da 1.5 a 6 bar
- Resistenza statica alla pressione: \_\_\_\_\_ 22 bar

**PORTATA**

- Portata di esercizio (Delta P = 1 bar): \_\_\_\_\_ 10 mc/h
- Portata di lavaggio in controcorrente: \_\_\_\_\_ max 4 mc/h
- Portata del lavaggio lento: \_\_\_\_\_ da 100 a 600 lt/h
- Portata lavaggio veloce in equicorrente: \_\_\_\_\_ max 5,5 mc/h

**QUANTITATIVO MAX DI RESINA RIGENERABILE:** \_\_\_\_\_ 300 lt

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO:** \_\_\_\_\_ da 5 a 40° C

**MATERIALE CORPO VALVOLA:** \_\_\_\_\_ ABS + FV

**RIGENERAZIONE IN EQUI-CORRENTE**

- Cicli regolabili: \_\_\_\_\_ a seconda del timer
- Durata Massima disponibile: \_\_\_\_\_ a seconda del timer

**POTENZA ELETTRICA** \_\_\_\_\_ vedi timer

**CICLI DELLA RIGENERAZIONE**

- 1) Controlavaggio \_\_\_\_\_ contro-corrente
- 2) Aspirazione \_\_\_\_\_ equi-corrente
- 3) Lavaggio Lento \_\_\_\_\_ equi-corrente
- 4) Lavaggio Rapido + Salamoia \_\_\_\_\_ equi-corrente
- 5) Servizio \_\_\_\_\_ equi-corrente

**DIMENSIONI**

- Attacchi Bombola (laterale): \_\_\_\_\_ Ø ISO 40 incollaggio
- Conduttura allo scarico: \_\_\_\_\_ Ø 20 mm
- Conduttura alla salamoia: \_\_\_\_\_ 3/8"

**RACCORDI INGRESSO/USITA DISPONIBILI (A BAIONETTA)**

- 3/4" filetto femmina
- 1" filetto femmina
- 1 1/4" filetto femmina
- 1 1/2" filetto femmina
- Ø ISO 32 femmina incollaggio
- 3/4" NPT filetto femmina
- 1" NPT filetto femmina
- 1 1/4" NPT filetto femmina
- 1 1/2" filetto maschio
- 2" filetto maschio

**ACCESSORI/OPZIONI**

- Valvola filtro
- Valvola per impianti di Demineralizzazione
- Valvola Salamoia
- By-Pass
- Produttore di cloro originale (solo abbinato con Timer ACL)
- No By-Pass Acqua grezza (a seconda del timer e con valvola idropneumatica)

**CERTIFICATI**

- Conformità al DM 174 del 06/04/2004
- 2002/95/EC (RoHS)

**PRESSURE**

- Operating Pressure: \_\_\_\_\_ from 1.5 to 6 bar
- Static resistance to pressure: \_\_\_\_\_ 22 bar

**FLOW RATE**

- Service Flow rate (1 bar drop): \_\_\_\_\_ 10 mc/h
- Backwash: \_\_\_\_\_ max 4 mc/h
- Slow rinse: \_\_\_\_\_ from 100 to 600 lt/h
- Fast rinse: \_\_\_\_\_ max 5,5 mc/h

**MAXIMUM QUANTITY OF REGENERATIVE RESIN:** \_\_\_\_\_ 300 lt

**OPERATING TEMPERATURE:** \_\_\_\_\_ from 5 to 40° C

**VALVE MATERIAL:** \_\_\_\_\_ ABS + FV

**DOWNFLOW REGENERATION**

- Adjustable cycles: \_\_\_\_\_ depend on the timer
- Time available: \_\_\_\_\_ depend on the timer

**ELECTRICAL RATE** \_\_\_\_\_ see timers

**REGENERATION CYCLE**

- 1) Backwash \_\_\_\_\_ Upflow
- 2) Brine \_\_\_\_\_ Downflow
- 3) Slow Rinse \_\_\_\_\_ Downflow
- 4) Rapid Rinse + Brine Refill \_\_\_\_\_ Downflow
- 5) Service \_\_\_\_\_ Downflow

**DIMENSIONS**

- Mounting lateral base: \_\_\_\_\_ Ø ISO 40 glue
- Drain line: \_\_\_\_\_ Ø 20 mm
- Brine line: \_\_\_\_\_ 3/8"

**PIPING FITTING IN/OUT AVAILABLE (BAYONET)**

- 3/4" female thread
- 1" female thread
- 1 1/4" female thread
- 1 1/2" female thread
- Ø ISO 32 female fitting to glue
- 3/4" NPT female thread
- 1" NPT female thread
- 1 1/4" NPT female thread
- 1 1/2" male thread
- 2" male thread

**ACCESSORIES/OPTIONS**

- Filter Valve
- Demineralization Valve
- Brine Valve
- By-Pass
- chlorine generator (sonly ACL Timer)
- No By-Pass raw water (depend on the timer and with idropneumatic valve)

**CERTIFICATES**

- DM 174 DD April 06, 2004 compliance
- 2002/95/EC (RoHS)

V260



Siata



V260

V260

**PRESSIONE**

- Pressione di esercizio: \_\_\_\_\_ da 1.5 a 6 bar
- Resistenza statica alla pressione: \_\_\_\_\_ 22 bar

**PORTATA**

- Portata di esercizio (Delta P = 1 bar): \_\_\_\_\_ 21 mc/h
- Portata di lavaggio in controcorrente: \_\_\_\_\_ max 12 mc/h
- Portata del lavaggio lento: \_\_\_\_\_ da 300 a 1000 lt/h
- Portata lavaggio veloce in equicorrente: \_\_\_\_\_ max 14 mc/h

**QUANTITATIVO MAX DI RESINA RIGENERABILE:** \_\_\_\_\_ 500 lt**TEMPERATURA DI ESERCIZIO:** \_\_\_\_\_ da 5 a 40° C**MATERIALE CORPO VALVOLA:** \_\_\_\_\_ ABS + FV**RIGENERAZIONE IN EQUI-CORRENTE**

- Cicli regolabili: \_\_\_\_\_ a seconda del timer
- Durata Massima disponibile: \_\_\_\_\_ a seconda del timer

**POTENZA ELETTRICA** \_\_\_\_\_ vedi timer**CICLI DELLA RIGENERAZIONE**

- 1) Controlavaggio \_\_\_\_\_ contro-corrente
- 2) Aspirazione \_\_\_\_\_ equi-corrente
- 3) Lavaggio Lento \_\_\_\_\_ equi-corrente
- 4) Lavaggio Rapido + Salamoia \_\_\_\_\_ equi-corrente
- 5) Servizio \_\_\_\_\_ equi-corrente

**DIMENSIONI**

- Attacco Bombola (laterale): \_\_\_\_\_ 2 1/4" maschio
- Conduffura allo scarico: \_\_\_\_\_ ISO Ø 40 mm maschio
- Conduffura alla salamoia: \_\_\_\_\_ ISO Ø 16 mm

**RACCORDI INGRESSO/USITA DISPONIBILI**

- raccordo pvc 2 1/4" - ISO d. 50 femmina/femmina incollaggio
- raccordo pvc 2 1/4" - 1 1/2" femmina/maschio
- raccordo ottone 2 1/4" - 1 1/2" femmina/maschio
- raccordo ottone 2 1/4" - 2" femmina/maschio

**-ACCESSORI/OPZIONI**

- Valvola filtro
- Valvola per impianti di Demineralizzazione
- Valvola Salamoia TD0145 o TD0145-A
- By-Pass acqua grezza in servizio (valvola instabile)
- No By-Pass Acqua grezza in servizio (valvola idropneumatica)
- No By-Pass Acqua grezza in rigenerazione (a seconda del timer e in abbinamento a valvola idropneumatica)

**CERTIFICATI**

- Conformità al DM 174 del 06/04/2004
- 2002/95/EC (RoHS)

**PRESSURE**

- Operating Pressure: \_\_\_\_\_ from 1.5 to 6 bar
- Static resistance to pressure: \_\_\_\_\_ 22 bar

**FLOW RATE**

- Service Flow rate (1 bar drop): \_\_\_\_\_ 21 mc/h
- Backwash: \_\_\_\_\_ max 12 mc/h
- Slow rinse: \_\_\_\_\_ from 300 to 1000 lt/h
- Fast rinse: \_\_\_\_\_ max 14 mc/h

**MAXIMUM QUANTITY OF REGENERATIVE RESIN:** \_\_\_\_\_ 500 lt**OPERATING TEMPERATURE:** \_\_\_\_\_ from 5 to 40° C**VALVE MATERIAL:** \_\_\_\_\_ ABS + FV**DOWNFLOW REGENERATION**

- Adjustable cycles: \_\_\_\_\_ depend on the timer
- Time available: \_\_\_\_\_ depend on the timer

**ELECTRICAL RATE** \_\_\_\_\_ see timers**REGENERATION CYCLE**

- 1) Backwash \_\_\_\_\_ Upflow
- 2) Brine \_\_\_\_\_ Downflow
- 3) Slow Rinse \_\_\_\_\_ Downflow
- 4) Rapid Rinse + Brine Refill \_\_\_\_\_ Downflow
- 5) Servizio \_\_\_\_\_ Downflow

**DIMENSIONS**

- Mounting base (lateral): \_\_\_\_\_ 2 1/4" male
- Drain line: \_\_\_\_\_ ISO Ø 40 mm male
- Brine line: \_\_\_\_\_ ISO Ø 16 mm

**PIPING FITTING IN/OUT AVAILABLE (BAYONET)**

- pvc fitting 2 1/4" - ISO d. 50 female/female to be glue
- pvc fitting 2 1/4" - 1 1/2" female/male
- brass fitting 2 1/4" - 1 1/2" female/male
- brass fitting 2 1/4" - 2" female/male

**ACCESSORIES/OPTIONS**

- Filter Valve
- Demineralization Valve
- Brine Valve TD0145 o TD0145-A
- By-Pass raw water in service (instabil valve)
- No By-Pass raw water in service (idropneumatic valve)
- No By-Pass raw water in regeneration (depend on the timer and with idropneumatic valve)

**CERTIFICATES**

- DM 174 DD April 06, 2004 compliance
- 2002/95/EC (RoHS)

info@hytektl.com

www.hytektl.com



## V350F-FE

## V350F-FE

**PRESSIONE**

- Pressione di esercizio: \_\_\_\_\_ da 1 a 6 bar

**PORTATA (vedi diagramma sotto)**

- Portata di servizio (Delta P = 1 bar): \_\_\_\_\_ 23 mc/h

- Portata di servizio (Delta P = 2 bar): \_\_\_\_\_ 30 mc/h

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO:** \_\_\_\_\_ da 5 a 40° C

**MATERIALE CORPO VALVOLA:** \_\_\_\_\_ ABS + FV

**POTENZA ELETTRICA** \_\_\_\_\_ vedi timer

**DIMENSIONI**

- Attacchi: \_\_\_\_\_ 2 1/4" maschio (50 mm)

- Montaggio: \_\_\_\_\_ laterale

**RACCORDI INGRESSO/USITA DISPONIBILI**

- Raccordo pvc 2 1/4" - Ø 50 mm incollaggio

- Raccordo pvc 2 1/4" - 1 1/2" femmina

- Raccordo ottone 2 1/4" - 1 1/2" femmina

- Raccordo ottone 2 1/4" - 2" femmina

**CERTIFICATI**

- Conformità al DM 174 del 06/04/2004

- 2002/95/EC (RoHS)

**PRESSURE**

- Operating Pressure: \_\_\_\_\_ from 1 to 6 bar

**FLOW RATE (see flow chart below)**

- Service Flow rate (1 bar drop): \_\_\_\_\_ 23 mc/h

- Service Flow rate (2 bar drop): \_\_\_\_\_ 30 mc/h

**OPERATING TEMPERATURE:** \_\_\_\_\_ from 5 to 40° C

**VALVE MATERIAL:** \_\_\_\_\_ ABS + FV

**ELECTRICAL RATE** \_\_\_\_\_ see timers

**DIMENSIONS**

- Connections: \_\_\_\_\_ 2 1/4" male (50 mm)

- Mounting: \_\_\_\_\_ lateral

**PIPING FITTING IN/OUT AVAILABLE**

- Pvc fittings 2 1/4" - Ø 50 mm (to be glue)

- Pvc fittings 2 1/4" - 1 1/2" female

- Brass fittings 2 1/4" - 1 1/2" female

- Brass fittings 2 1/4" - 2" female

**CERTIFICATES**

- DM 174 DD April 06, 2004 compliance

- 2002/95/EC (RoHS)

Gpm/Us L/m

