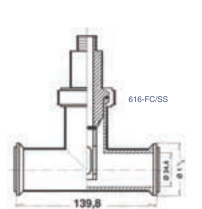
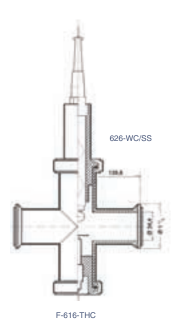
616-FC/SS - 626-WC/SS







2. Gruppo FLOW

FLOW 616-FC/SS

Questa sonda costruita totalmente in acciaio inox AISI 316L è destinata all'uso nella farmaceutica, nella biotecnologia o nell'alimentare dove è richiesta un'apparecchiatura a norme sanitarie. E' del tipo a collegamento con sistema sanitario a morsetto T-clamp e totalmente sterilizzabile in autoclave. Il puntale ha una protezione integrale per l'elettrodo ed un O-ring interno per evitare annidamenti di prodotti o residui lungo il corpo dell'elettrodo. E' predisposta per il montaggio degli elettrodi Fermprobe° del tipo 600 o 615 per pH e 900 o 915 per Redox della BJC americana.

FLOW 626-WC/SS

Questa sonda costruita totalmente in acciaio inox AISI 316L è destinata all'uso nella farmaceutica o nell'alimentare dove è richiesta un'apparecchiatura a norme sanitarie o nella chimica in generale. E' del tipo a collegamento con sistema sanitario a morsetto T-clamp e totalmente sterilizzabile in autoclave. E' predisposta per il montaggio degli elettrodi con testa a vite W (= S8) o Fermprobe° 635 o 935 della BJC americana.

DATI TECNICI

FLOW: 616-FC/SS (codice: 4561600, portaelettrodo per Fermprobe°

Materiale: acciaio inox AISI 316L

Guarnizioni: silicone (viton o kalrez su richiesta)

Temperatura: -20...+130°C
Pressione max: 7 bar

Attacco: con T-clamp sanitaro 1,1/2"

Elettrodi: Fermprobe° BJC lungh. 120 mm

Cavi:
- gli elettrodi Fermprobe° 600 o 900 incorporano un cavo da 3 metri,
- gli elettrodi Fermprobe° 615 o 915 con testa a vite tipo H (= S7) richie-

 gli elettrodi Fermprobe° 615 o 915 con testa a vite tipo H (= S7) richie dono cavi coax 5 mm con presa KW5 (lungh.:1, 3, 5, 10 o più metri),

FLOW: 626-WC/SS (codice: 4562600-WC/SS), portaelettrodo per elettrodi -W (=S8)

Materiale: acciaio inox AISI 316L

Guarnizioni: silicone (viton o kalrez su richiesta)

Temperatura: -20...+130°C

Pressione max: 7 bar

Attacco: con T-clamp sanitaro 1,1/2"

Elettrodi: con testa a vite W (= S8) di lungh. 120 mm

Cavi: gli elettrodi con la testa a vite tipo W (= \$8) richiedono cavi coax 5 mm

con presa KW5 (lunghezza: 1, 3, 5, 10 o più metri),

F-616-THC, codice 4561615: portatermometro in AISI 316L

Attacco: con T-Clamp sanitario 1,1/2"

Termometro: acc. inox diam. 4 mm - filettato 8MA

Cavo: per il termometro, diam. 3 mm a 2 conduttori (2 metri)

Pressione max: 7 bar









I diversi accessori:

Celle di passaggio con diam. interno 34 mm e T-Clamp 1,1/2" 4561613: Cella 616-C3 in AISI 316L a forma di T 4561614: Cella 616-C4 in AISI 316L a forma di croce 4562413: Cella 624-C3 in AISI 304 a forma di T 4562414: Cella 624-C4 in AISI 304 a forma di croce

Accessori

03224: TA1C, tappo piano T-Clamp 1,1/2" in acciaio inox AISI 316L

03201: MO1C - Morsetto T-Clamp 1,1/2" in AISI 304 00330: GU1C/S, guarnizione per T-Clamp 1,1/2" in silicone 00340: GU1C/V, guarnizione per T-Clamp 1,1/2" in viton 00350: GU1C/T, guarnizione per T-Clamp 1,1/2" in PTFE



03224



00330 00340

Schemi di montaggio







