

## 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.



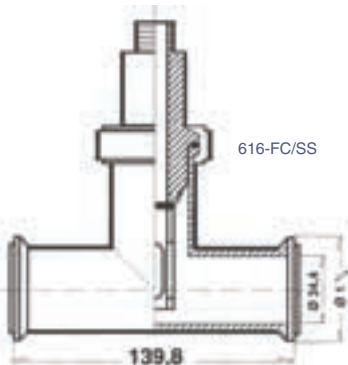
### FLOW 626-WC/SS

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

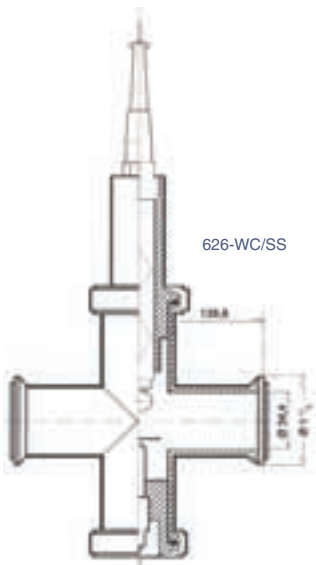
FLOW: 616-FC/SS (codice: 4561600, portaelettrodo per Fermprobe°)

<b>Materiale:</b>	acciaio inox AISI 316L
<b>Guarnizioni:</b>	silicone (viton o kalrez su richiesta)
<b>Temperatura:</b>	-20...+130°C
<b>Pressione max:</b>	7 bar
<b>Attacco:</b>	con T-clamp sanitario 1,1/2"
<b>Elettrodi:</b>	Fermprobe° BJC lungh. 120 mm
<b>Cavi:</b>	- 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) richiedono 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)

<b>Materiale:</b>	acciaio inox AISI 316L
<b>Guarnizioni:</b>	silicone (viton o kalrez su richiesta)
<b>Temperatura:</b>	-20...+130°C
<b>Pressione max:</b>	7 bar
<b>Attacco:</b>	con T-clamp sanitario 1,1/2"
<b>Elettrodi:</b>	con testa a vite W (= S8) di lungh. 120 mm
<b>Cavi:</b>	gli elettrodi con la testa a vite tipo W (= S8) richiedono cavi coax 5 mm con presa KW5 (lunghezza: 1, 3, 5, 10 o più metri),



F-616-THC

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

<b>Attacco:</b>	con T-Clamp sanitario 1,1/2"
<b>Termometro:</b>	acc. inox diam. 4 mm - filettato 8MA
<b>Cavo:</b>	per il termometro, diam. 3 mm a 2 conduttori (2 metri)
<b>Pressione max:</b>	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



**Schemi di montaggio**

