

3. Gruppo Press

3.1 - Speciali per l'uso con elettrodi Fermprobe°

Questa serie di sonde è disegnata per l'utilizzo degli elettrodi Fermprobe° della casa BJC - Broadley James Cor. - USA del tipo 600 e 900 con testa metallica e cavo di lunghezza standard 3 metri oppure del tipo 615 e 915 con testa a forma di T ed attacco a vite H (= S7) per il collegamento del cavo.

PRESS 716-FP/SS sanitaria, con ghiera

Questa sonda costruita totalmente in acciaio inox AISI 316L è destinata all'uso nel settore farmaceutico, alimentare, nella biotecnologia o dove è richiesto l'utilizzo di apparecchiature a norme sanitarie.

E' del tipo a montaggio su un fermentatore o reattore o serbatoio pressurizzabile tramite un bocchettone saldato con foro \varnothing 25 mm e ghiera di fissaggio. E' totalmente sterilizzabile in autoclave o con vapore, puntale con protezione per l'elettrodo ed o-ring interno contro annidamenti di prodotti o residui all'interno.

Codice: 45716 0x

PRESS 716-FO/SS industriale, con ghiera

Sonda identica alla precedente 716-FP, ma priva del puntale di protezione dell'elettrodo. E' destinata all'uso industriale più comune nella chimica.

Codice: 45716 1x

DATI TECNICI COMUNI

Materiale: acciaio inox AISI 316L
Diametro: 25 mm
Guarnizioni: o-ring in silicone, (viton o Kalrez su richiesta)
Temperatura: -20...+150°C
Elettrodi: BJC - Fermprobe°
Cavo elettrodo: Coax 5 con presa KW5 (= S8) di lungh. 1, 3, 5, 10 o più metri



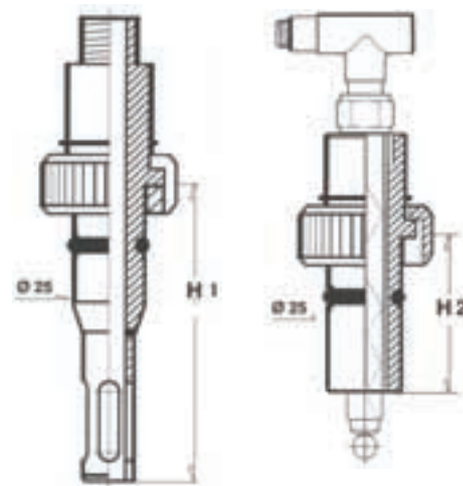
716-FP



716-FO



Fermprobe°
 BROADLEY JAMES
 CORPORATION



716-FP

716-FO

Codici delle sonde PRESS-716-FP e 716-FO

Ghiera e protez.	Ghiera	H 1 = mm	Lungh.elettrodo
45716 00	45716 10	90	130
45716 01	45716 11	120	160
45716 02	45716 12	170	210
45716 03	45716 13	220	260
45716 04	45716 14	320	360

H2 = H1 - 40 mm

Probex



PRESS 716-FCP/SS sanitaria, con clamp

Questa sonda costruita totalmente in acciaio inox AISI 316L è destinata all'uso nel settore farmaceutico, alimentare, nella biotecnologia o dove richiesto l' utilizzo di apparecchiature a norme sanitarie.

E' del tipo a montaggio su un fermentatore o reattore o serbatoio pressurizzabile tramite un bocchettone saldato con foro ø 25 mm ed attacco T-Clamp per il fissaggio tramite morsetto. E' totalmente sterilizzabile in autoclave o con vapore, il puntale ha una protezione per l'elettrodo ed un o-ring interno contro annidamenti di prodotti o residui nel suo interno.

Codice: 45716 2x

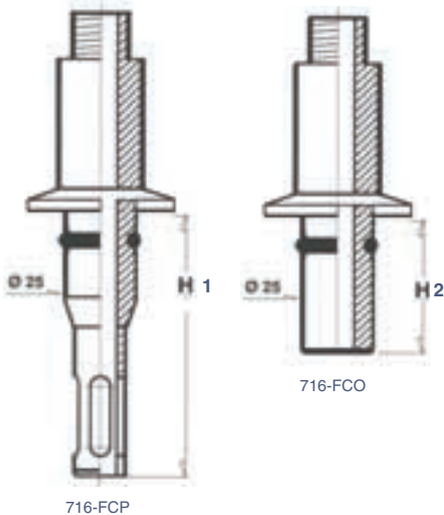
PRESS 716-FCO/SS industriale, con clamp

Questa sonda è identica alla precedente 716-FCP, ma è priva del puntale di protezione. E' destinata all'uso industriale più comune della chimica.

Codice: 45716 3x

DATI TECNICI COMUNI

- Materiale: acciaio inox AISI 316L
- Diametro: 25 mm
- Guarnizioni: o-ring in silicone, (viton o PTFE su richiesta)
- Temperatura: -20...+150°C
- Elettrodi: BJC - Femprobe®
- Cavo elettrodo: Coax 5 con presa KW5 (= S8) di lungh. 1, 3, 5, 10 o più metri



Codici delle sonde PRESS-716/FCP e 716-FCO

Ghiera e protez.	Ghiera	H 1 = mm	Lungh.elettrodo
45716 20	45716 30	90	130
45716 21	45716 31	120	160
45716 22	45716 32	170	210
45716 23	45716 33	220	260
45716 24	45716 34	320	360

H2 = H1 - 40 mm



716-FCP



716-FCO

