

Part Science • Part Art Labaqua HPLC, sistema per acqua ultrapura

DESCRIZIONE

Labaqua HPLC produce acqua con bassissimo contenuto di carbonio organico totale (total organic carbon, TOC), in grado di soddisfare quindi i requisiti dei metodi di cromatografia liquida. L'acqua prodotta dal sistema Labaqua HPLC può essere inoltre utilizzata in alcune applicazioni microbiologiche e di biologia molecolare.

SPECIFICHE

Resistività acqua ultrapura (grado 1)	18.2 MΩ x cm
Conduttività acqua ultrapura (grado 1)	0.055 μS/cm
Resistività acqua pura (grado 2)	10 MΩ x cm
Conduttività acqua pura (grado 2)	0.1 μS/cm
TOC	< 5 ppb
Batteri	< 0.01 CFU/ml
Endotossine	< 0.15 EU/mL
Particelle > 0.22 μm	< 1/mL
Durata modulo di deionizzazione (modulo standard)	1 m ³
Serbatoio di raccolta	30 L
Pressione acqua di alimentazione	0.5 – 5 bar
Conduttività acqua di alimentazione	< 1300 μS/cm
Dimensioni (L×P×H)	320×560×620 mm
Peso	25 kg
Consumo energetico	130 W
Tensione nominale di funzionamento	100-240VAC 50/60Hz

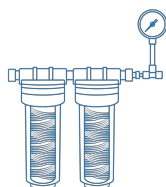


NUMERO DI CATEGORIA

BS-070104-A02	230VAC 50Hz Spina Euro
BS-070104-A05	230VAC 50/60Hz Spina UK
BS-070104-A06	230VAC 50/60Hz Spina AU
BS-070104-HK	IQ/OQ/PQ/DQ documento



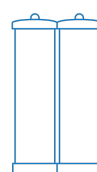
Set prefilto esterno (polifosfato /
carbone / 1 µm) con manometro
BS-070104-LK



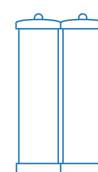
Set prefilto esterno (carbone /
1 µm) con manometro
BS-070104-KK



Set prefilto interno
BS-070104-AK



Modulo di lucidatura
BS-070104-BK



Modulo di deionizzazione
BS-070104-IK



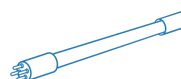
Microfilto - 0.22 µm non sterile
BS-070104-EK



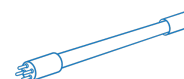
Microfilto - 0.22µm sterile
BS-070104-FK



Ultrafilter
BS-070104-GK



Lampadina UV 254 nm
BS-070104-BK



Lampadina UV 185 nm
BS-070104-DK



Serbatoio di stoccaggio 60l
BS-070102-SK



Serbatoio di stoccaggio 100l
BS-070102-FK



Erogatore remoto - grado 1
BS-070110-AK



Erogatore remoto - grado 2
BS-070104-JK

Serbatoio di accumulo con
base, rubinetto e livellostato
multipunto, 60 l

Serbatoio di accumulo con
base, rubinetto e livellostato
multipunto, 100 l

L'erogatore di acqua ultrapura è
progettato per erogare acqua
ultrapura conforme ai requisiti
dell'acqua ISO 3696 Grado I.

Set erogatore remoto universale
con tubo di alimentazione da 3
m e modulo di distribuzione
dell'acqua