



Datos del Inyector
 0484 PP, 0484 PVDF, & 0484 N-PVDF

CONSTRUCCIÓN

Material Disponible	Polipropileno (PP) - <i>NEGRO</i>	Fluoruro de Polivinilideno (PVDF) - <i>NEGRO & NATURAL</i>
Peso de Unidad (con caja)	0.06 kg	0.09 kg
Conexiones de Entrada y Salida	0.5" NPT macho	
Conexión de la Tapa del Puerto de Succión - Predeterminado (Diámetro Interior)	0.25" púa de tubería	
Conexión de la Tapa del Puerto de Succión - Alternativa	0.25" NPT macho	
Temperatura Máxima de Operación	100° C	
Presión Máxima de Operación (a 20° C)	8.44 bar	

ACCESORIOS

NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
K-184	Kit de línea de succión
K-F-30L	Kit de línea de succión K-184 con flujómetro de líquido F-30 L
K484-S	Kit de línea de succión K-184 con flujómetro de líquido F-30 L y inyector 0484 PP
K-184-A	Kit de derivación (incluye el kit de línea de succión K-184)
K484-B	Kit de derivación K-184-A con flujómetro de líquido F-30 L y inyector 0484 PP
MV-25	0.25" Válvula de medición en polipropileno con anillo indicador de posición de válvula
MV-25A	0.25" Válvula de medición en polipropileno
S-25HB	Colador con conexión púas de 0.25"

PARTES DE REEMPLAZO

MODELO DE INYECTOR	TAPA DE PUERTO DE SUCCIÓN	KIT DE REPARACIÓN DE VÁLVULA DE RETENCIÓN
0484 PP <i>NEGRO</i>	CAP.375 PP	CR-2
0484 PVDF <i>NEGRO</i>	CAP.375 PVDF	CR-2
0484 N-PVDF <i>NATURAL</i>	CAP.375 N-PVDF	CR-2



Modelo 0484