



**Datos del Inyector**  
**0384 PP, 0384 PVDF & 0384 N-PVDF**

### CONSTRUCCIÓN

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

### ACCESORIOS

NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
<b>K-184</b>	Kit de línea de succión
<b>K-F-30L</b>	Kit de línea de succión K-184 con flujómetro de líquido F-30 L
<b>K384-S</b>	Kit de línea de succión K-184 con flujómetro de líquido F-30 L y inyector 0384 PP
<b>K-184-A</b>	Kit de derivación (incluye el kit de línea de succión K-184)
<b>K384-B</b>	Kit de derivación K-184-A con flujómetro de líquido F-30 L y inyector 0384 PP
<b>MV-25</b>	0.25" Válvula de medición en polipropileno con anillo indicador de posición de válvula
<b>MV-25A</b>	0.25" Válvula de medición en polipropileno
<b>S-25HB</b>	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
<b>0384 PP</b> <i>NEGRO</i>	CAP.375 PP	CR-2
<b>0384 PVDF</b> <i>NEGRO</i>	CAP.375 PVDF	CR-2
<b>0384 N-PVDF</b> <i>NATURAL</i>	CAP.375 N-PVDF	CR-2



**Modelo 0384**