

**Datos del Inyector**  
 1078 3 PP, 1078 3 PVDF & 1078 3 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>	0.16 kg	0.23 kg
<b>Conexiones de Entrada y Salida</b>	1" NPT macho	
<b>Conexión de la Tapa del Puerto de Succión - Predeterminado (Diámetro Interior)</b>	0.5" púa de tubería	
<b>Conexión de la Tapa del Puerto de Succión - Alternativa</b>	0.5" NPT macho	
<b>Temperatura Máxima de Operación</b>	100° C	
<b>Presión Máxima de Operación (a 20° C)</b>	8.44 bar	

### ACCESORIOS

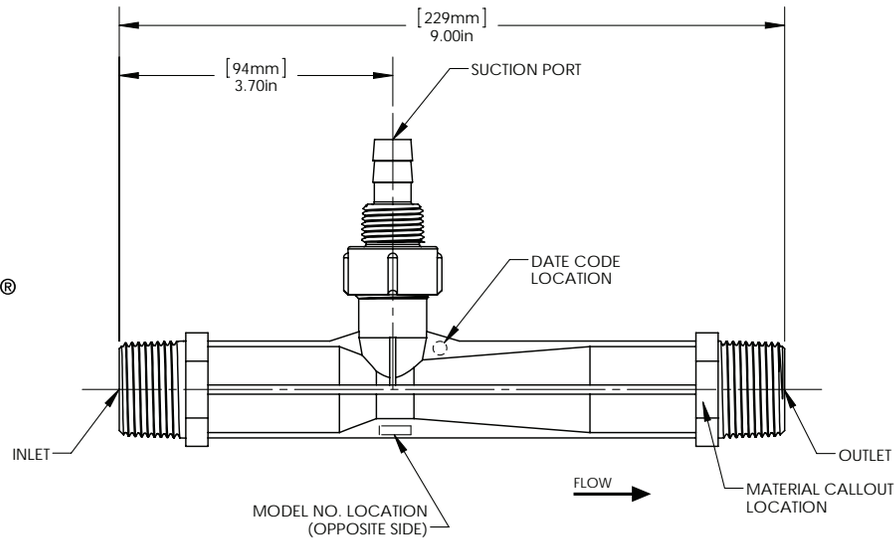
NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
<b>K-183</b>	Kit de línea de succión
<b>KR-183</b>	Kit económico de línea de succión
<b>K181-A 02</b>	Kit de derivación ( <i>incluye el kit de línea de succión K-183</i> )
<b>MV5-PP</b>	Válvula de medición de PP con control de asiento caracterizado "V Port" personalizado ( <i>conexiones roscadas NPT macho de 0.5"</i> )
<b>MV5-N-PVDF</b>	Válvula de medición de PVDF Natural con control de asiento caracterizado "V Port" personalizado ( <i>conexiones roscadas NPT macho de 0.5"</i> )
<b>S-50HB</b>	Colador con conexión púas de 0.5"
<b>S-84</b>	Colador— <i>sin adaptor de tubería</i> —con conexión NPT hembra de 0.5"

### PARTES DE REEMPLAZO

MODELO DE INYECTOR	TAPA DE PUERTO DE SUCCIÓN	KIT DE REPARACIÓN DE VÁLVULA DE RETENCIÓN
<b>1078 3 PP</b> <i>NEGRO</i>	CAP.75 PP	CR-4
<b>1078 3 PVDF</b> <i>NEGRO</i>	CAP.75 PVDF	CR-4
<b>1078 3 N-PVDF</b> <i>NATURAL</i>	CAP.75 N-PVDF	CR-4



**Modelo 1078**



### CONSTRUCCIÓN

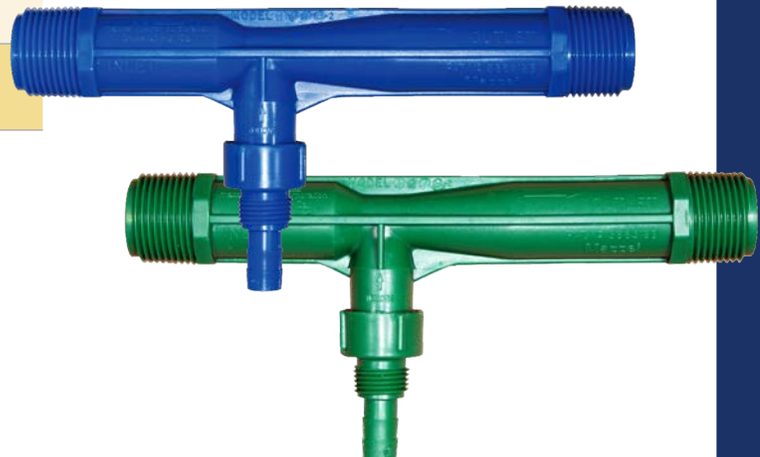
<b>Material Disponible</b>	Polipropileno (PP) - VERDE	Fluoruro de Polivinilideno (PVDF) - AZUL
<b>Peso de Unidad (con caja)</b>	0.16 kg	0.23 kg
<b>Conexiones de Entrada y Salida</b>	25 mm BSPT macho	
<b>Conexión de la Tapa del Puerto de Succión - Predeterminado (Diámetro Interior)</b>	0.5" púa de tubería	
<b>Conexión de la Tapa del Puerto de Succión - Alternativa</b>	0.5" 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>MV5-PP</b>	Válvula de medición de PP con control de asiento caracterizado "V Port" personalizado (conexiones roscadas NPT macho de 0.5")
<b>MV5-N-PVDF</b>	Válvula de medición de PVDF Natural con control de asiento caracterizado "V Port" personalizado (conexiones roscadas NPT macho de 0.5")
<b>S-50HB</b>	Colador con conexión púas de 0.5"
<b>S-84</b>	Colador—sin adaptor de tubería—con conexion NPT hembra de 0.5"

### PARTES DE REEMPLAZO

MODELO DE INYECTOR	TAPA DE PUERTO DE SUCCIÓN	KIT DE REPARACIÓN DE VÁLVULA DE RETENCIÓN
<b>ISO GRPP 1078-3 VERDE</b>	ISO CAP .75 GRPP	CR-4
<b>ISO 10783 PVDF AZUL</b>	N/A	CR-4



**Datos del Inyector**  
 ISO GRPP 1078-3 & ISO 10783 PVDF

**Modelo 1078**