



Datos del Inyector
0283 PP & 0283 N-PVDF

CONSTRUCCIÓN

Material Disponible	Polipropileno (PP) - <i>NEGRO</i>	Fluoruro de Polivinilideno (PVDF) - <i>NATURAL</i>
Peso de Unidad (con caja)	0.03 kg	0.05 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	N/A	
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
K283-S	Kit de línea de succión K-184 con flujómetro de líquido F-30 L y inyector 0283 PP
K-184-A	Kit de derivación (incluye el kit de línea de succión K-184)
K283-B	Kit de derivación K-184-A con flujómetro de líquido F-30 L y inyector 0283 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
0283 PP <i>NEGRO</i>	CAP.25 PP	CR-1
0283 N-PVDF <i>NATURAL</i>	CAP.25 N-PVDF	CR-1



Modelo 0283