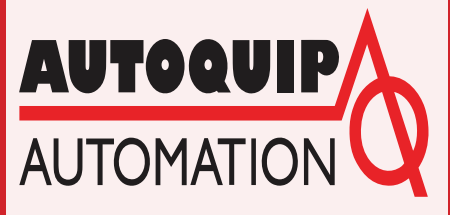


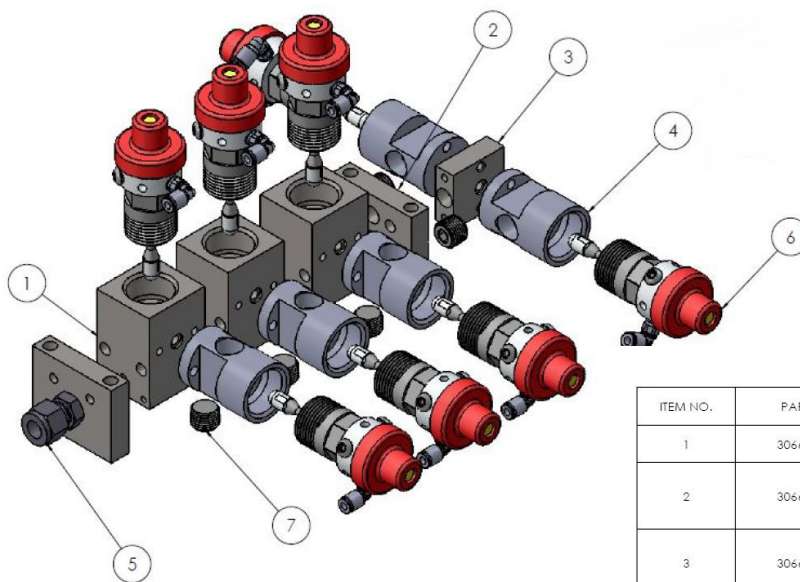
# Módulo Direccional 3066-MD



## Descripción de Sistema

El módulo direccional de Autoquip transforma nuestro sistema estándar para cambio de color en numerosas variaciones mas pequeñas usando los mismos elementos. Los elementos de la pila de colores pueden ser independientemente usados para configuraciones diferentes compuestas de versiones sencillas para puertos de bloques y válvulas de asiento. Este arreglo permite a los usuarios diseñar un arreglo que mejor se adapte a sus procesos de cambio de color.

Para tiempos de descarga acelerados, la pila puede configurarse para incluir solvente, aire y válvulas de descarga.



ITEM NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY.
1	3066-MD20-001	DUMP BLOCK	3
2	3066-MD20-003	AQ MODULAR DIRECTOR STACK FLUSH END MOUNT	1
3	3066-MD20-002	AQ MODULAR DIRECTOR STACK DUAL FLUSH ADAPTER	1
4	3068-92-03B	AQ HIGH PRESSURE FLUID BODY	5
5	3066-MD20-104	AQ MODULAR DIRECTOR STACK GUN END MOUNT WELDMENT	1
6	3066-41-00A	POPPET VALVE	8
7	4452K542	316 SS 1/4" NPT PLUG	5

## Aplicaciones

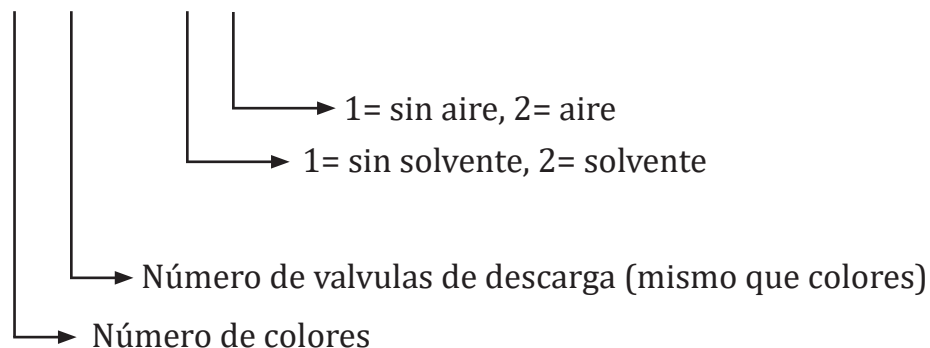
El módulo direccional de Autoquip puede ser montado en brazos robóticos o reciprocantes automátatas. El módulo direccional es orientado para compañías/ procesos que tienen multiples cambios de color por turno o multiples colores con pilas montado afuera de la cabina, o tienen líneas de color con distancias largas hacia el aplicador. El módulo direccional puede ser usado con dos pistolas montadas en robot o aplicador de purga dual.

## Características Generales

- Optimiza los tiempos de ciclo para cambio de color
- Opciones para descarga y carga de color
- Usa válvulas de color 3066 de Autoquip, kits de reparación y O-rings
- Usa la configuración estándar para válvulas de descarga
- La pila de aire/solvente puede ser incorporado directamente al módulo

## Nomenclatura para Ordenar

3066-MDXX-0XX



## Especificación Técnica

Presión operacional de fluido: 300 psi max (20.68 bares max.)

Presión neumática: 75-120 PSI (5.2-8.3 bares)

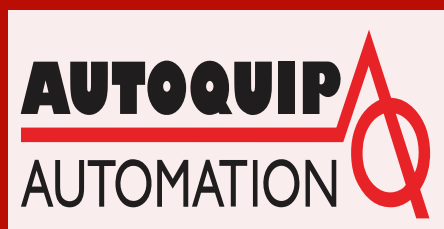
Pilotaje: 5/32 OD (4mm)

Conectores de entrada fluido: 1/4" NPT(F)

Caudal promedio: 2000cc/min a 80psi and 50 centipoise

Partes húmedas: 304 y 316 acero inoxidable, Teflon®, Delrin, UHMW

\*Favor de contactar a tu representante de ventas Autoquip al +52 844 415-5474 para mayor información.



www.aqautomation.com  
Autoquip de Mexico SA de CV  
Vito Alessio Robles #2075 Int. 26  
Col. Meza de los Amoles  
Saltillo, Coahuila CP 25230  
Email: Sales@AQAutomation.com  
Phone: +52 844 415-5474 Customer Support: +52 81 1804-6291