# Ayuda para la selección



Ventosas de vacío

Elementos de fijación

Generadores

Contacto

Técnica de

Interruptores y control

# Resumen posibilidades de conexión

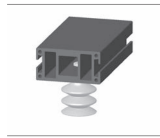
La siguiente visión de conjunto le muestra las diversas posibilidades de conexión de todos los elementos de fijación de Schmalz. Con ella, la selección de los componentes adecuados para su aplicación le resultará más fácil. Todos los componentes de cada familia de productos vienen agrupados en la visión de conjunto. Los datos de diseño y los datos técnicos de los elementos de fijación los podrá obtener de las páginas correspondientes a los productos en este capítulo.

### PERFILES DE MONTAJE (adecuados también para el montaje de ventosas)



MO-PROF 40x40 1TN





MO-PROF 40x40 3TN

MO-PROF 80x40 2TN

# SOPORTES Y CONEXIONES DE TRAVESAÑOS (para el alojamiento elástico de ventosas)









HTR-STA WI

HTR-STA FL

HTR-STS D30

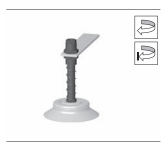
HTR-STS D10 / 16

# **BIELAS ELÁSTICAS**









FSTE(-HD)(-VG)

FSTA(-HD)(-VG)

FSTI / FSTIm(-VG)

FSTE(-HDB)(-VG)

# ALOJAMIENTOS ARTICULADOS PARA COMBINAR CON BIELAS ELÁSTICAS







Con giro sin fin



Disponible con seguro antigiro



En el modelo Heavy Duty (HD) para ciclos de corta duración y para condiciones duras de uso

Para aplicaciones standard sin movimiento de inclinación



Con giro omnidireccional

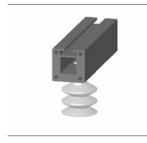


Generadores de vacío

Interruptores Técnica de y control válvulas

Ayuda para la selección

# PERFILES DE MONTAJE (adecuados también para el montaje de ventosas)







MO-PROF 40x40 1TN

MO-PROF 40x40 3TN

MO-PROF 80x40 2TN

# SOPORTES Y CONEXIONES DE TRAVESAÑOS (para el alojamiento rígido de ventosas)











HTR-UNI

HTR-UNI STB

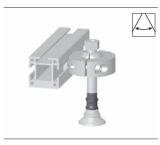
HTR-UNI STC

ANW / VRS-AN

SVS-GE

# ALOJAMIENTOS ARTICULADOS PARA COMBINAR CON ALOJAMIENTOS RÍGIDOS DE VENTOSAS





FLK