



LFV300

Flexibles y robustos: Interruptores de fin de carrera por vibración para líquidos

SICK
Sensor Intelligence.



Resumen de los datos técnicos

Principio de medición	Interruptor de fin de carrera por vibración
Principio de detección	En contacto
Medio	Líquidos
Medición	Límites
Temperatura de proceso	-50 °C ... +250 °C, En dispositivos ATEX, consúltense las "Indicaciones de seguridad" (Según modelo)
Presión de proceso	-1 bar ... 64 bar
Salida de señal	Conmutador sin contacto Relé doble (DPDT) 1 x PNP/NPN Señal Namur (Según modelo)
Exactitud del elemento de medición	± 2 mm

Descripción del producto

Los interruptores de fin de carrera por vibración de la gama LFV300 son interruptores limitadores de uso universal que permiten detectar con precisión milimétrica el nivel de llenado predefinido en los depósitos de líquidos, incluso en condiciones ambientales extremas. Tanto si se trata de notificar un estado lleno (dispositivo de seguridad contra llenado excesivo) o un estado vacío en los depósitos, así como si actúa a modo de protección de la marcha en seco para las bombas, el sensor LFV300 funciona independientemente del tipo de líquido, no presenta desgaste y tampoco requiere mantenimiento. Una amplia selección de conexiones embridadas, roscadas e higiénicas, así como el sistema de carcasa modular permiten ofrecer soluciones específicas para cada cliente. El equipo es apto para aplicaciones higiénicas y puede limpiarse con los sistemas SIP/CIP. También hay variantes disponibles para el uso en atmósferas explosivas, con dispositivo de seguridad contra llenado excesivo según WHG y con homologación de embarque (GL). Aparte del robusto equipo estándar que constituye el modelo LFV310, el sensor LFV330 con prolongación de tubo también es una solución fiable para el montaje vertical con una distancia de conmutación máxima de 6 m hasta la altura del techo.

De un vistazo

- Selección de diversos materiales y señales de salida eléctricas
- Puesta en servicio sin llenado
- Temperatura de proceso hasta 250 °C
- Resistente a las adherencias
- Reproducibilidad muy elevada
- Versiones higiénicas conforme a EHEDG y FDA, compatibilidad con CIP y SIP
- Homologaciones ATEX disponibles
- Prolongación de tubo hasta 6 m de longitud

Su beneficio

- Montaje y puesta en servicio sencillos, no requiere calibración previa
- Manejo e integración sencillos
- Sistema exento de mantenimiento
- Posibilidad de comprobación de los sensores instalados
- Sistema de medición flexible y fiable para numerosas aplicaciones
- Tecnología universal para casi todos los tipos de líquidos
-

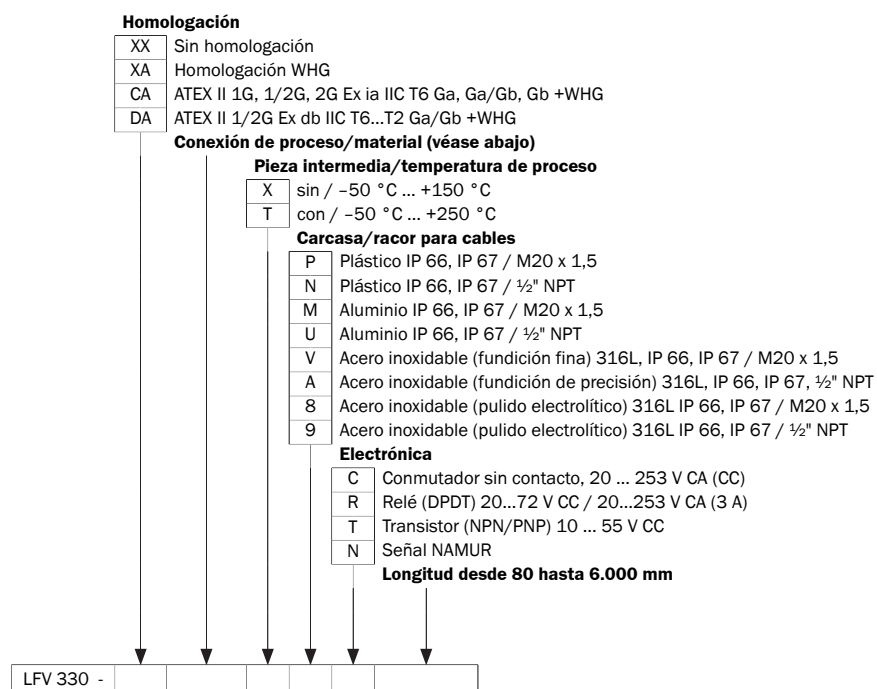
GBN	Rosca G ¾ A, PN 64 / 316L, Ra < 0,3 µm
GCP	Rosca G 1 ½ A, PN 64 / 316L, Ra < 0,8 µm
NCP	Rosca G 1 ½" NPT PN 64 / 316L, Ra < 0,8 µm
GEV	Rosca G 2 A PN64 / 316L
GDV	Rosca M27x1,5 PN64 / 316L
GFV	Rosca M27x2 PN64 / 316L
KAP	Cono DN25 PN40 / 316L, Ra < 0,8 µm
KBP	Cono M52 PN40 / 316 L, Ra < 0,8 µm
LAP	Aséptica con tuerca de unión F40PN25 / 316L, Ra < 0,8 µm, ZB3052
DAV	Brida DRD PN40 / 316L, ZB3007
RRP	SMS DN38PN6 / 316L, Ra < 0,8 µm
RTP	SMS DN51PN6 / 316L, Ra < 0,8 µm
SBA	Neumo biocontrol tam.25PN16 / 316L, Ra < 0,8 µm
SAP	Neumo biocontrol tam.50PN16 / 316L, Ra < 0,8 µm
SCP	Neumo biocontrol tam.65PN16 / 316L, Ra < 0,8 µm
SDP	Neumo biocontrol tam.80PN16 / 316L, Ra < 0,8 µm
RUP	SÜDM0 W500 DN50PN10 / 316L, Ra < 0,8 µm
PCV	Brida, DN 40, PN 40, forma N, DIN 2501 / 316L
MEV	Brida, DN 50, PN 40, forma D, DIN 2501 / 316L
OEV	Brida, DN 50, PN 40, forma F, DIN 2501 / 316L
PEV	Brida, DN 50, PN 40, forma N, DIN 2501 / 316L
IEV	Brida, DN 50, PN 40, forma E, DIN 2501 / 316L
UEV	Brida, DN 50, PN 40, V13, DIN 2501 / 316L
EEV	Brida, DN 50, PN 40, R13, DIN 2501 / 316L
ONV	Brida, DN 50, PN 64, forma F, DIN 2501 / 316L
INV	Brida, DN 50, PN 64, forma E, DIN 2501 / 316L
HNV	Brida, DN 50, PN 64, forma L, DIN 2501 / 316L
IYV	Brida, DN 50, PN 100, forma E, DIN 2501 / 316L
HYV	Brida, DN 50, PN 100, forma L, DIN 2501 / 316L
FGV	Brida, DN 65, PN 40, forma C, DIN 2501 / 316L
OGV	Brida, DN 65, PN 40, forma F, DIN 2501 / 316L
I1V	Brida, DN 65, PN 40, forma E, DIN 2501 / 316L
FIV	Brida, DN 80, PN 40, forma C, DIN 2501 / 316L
OIV	Brida, DN 80, PN 40, forma F, DIN 2501 / 316L
PIV	Brida, DN 80, PN 40, forma N, DIN 2501 / 316L
FJC	Brida DN 100, PN 16, forma B1, EN1092-1 / 316L
FKC	Brida, DN 100, PN 40, forma B1, EN1092-1 / 316L
OKC	Brida, DN 100, PN 40, forma C, EN1092-1 / 316L
PKC	Brida, DN 100, PN 40, forma D, EN1092-1 / 316L
PSC	Brida, DN 100, PN 63, forma D, EN1092-1 / 316L
ISC	Brida DN 100, PN 63, forma B2, EN1092-1 / 316L
FMC	Brida DN 150, PN 16, forma B1, EN1092-1 / 316L
FVC	Brida, DN 150, PN 40, forma B1, EN1092-1 / 316L
IVC	Brida, DN 150, PN 40, forma B2, EN1092-1 / 316L
APV	Brida 1" 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
ANV	Brida 1" 300 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AQV	Brida 1" 600 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
YQV	Brida 1" 600 lb LG, ANSI B16.5 / 316L
AAV	Brida 1 ½" 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
ABV	Brida 1 ½" 300 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
3BV	Brida 1 ½" 300 lb SM, ANSI B16.5 / 316L
ACV	Brida 2" 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L

SNP	Brida clamping DN40PN1,5 DIN28403 / 316L pol. Ra < 0,8 µm
RIP	Puerto Ingold PN16 / 316L, Ra < 0,8 µm
LGP	DB50L / 316L, Ra < 0,8 µm
SGD	Manguito de apriete con collar DN33, 7PN40, DIN11864-3-A / 316L, BN2, Ra < 0,8 µm
SHP	Brida suelta aséptica DN50PN16, DIN11864-3-A / 316 L, Ra < 0,8 µm
SJP	Brida suelta aséptica DN100PN16, DIN11864-3-A / 316 L, Ra < 0,8 µm
FTV	Brida, DN 25, PN 6, forma C, DIN 2501 / 316L
FPV	Brida, DN 25, PN 40, forma C, DIN 2501 / 316L
FRV	Brida, DN 25, PN 40, forma D, DIN 2501 / 316L
OPV	Brida, DN 25, PN 40, forma F, DIN 2501 / 316L
PPV	Brida, DN 25, PN 40, forma N, DIN 2501 / 316L
UPV	Brida, DN 25, PN 40, V13, DIN 2501 / 316L
FBV	Brida, DN 32, PN 40, forma C, DIN 2501 / 316L
OBV	Brida, DN 32, PN 40, forma F, DIN 2501 / 316L
FOV	Brida DN 40, PN 6, forma C, DIN 2501 / 316L
FCV	Brida DN 40, PN 40, forma C, DIN 2501 / 316L
OCV	Brida, DN 40, PN 40, forma F, DIN 2501 / 316L
ICV	Brida, DN 40, PN 40, forma E, DIN 2501 / 316L
U6V	Brida, DN 80, PN 64, V13, DIN 2501 / 316L
FJV	Brida, DN 100, PN 16, forma C, DIN 2501 / 316L
MJV	Brida, DN 100, PN 16, forma D, DIN 2501 / 316L
OJV	Brida, DN 100, PN 16, forma F, DIN 2501 / 316L
PJV	Brida, DN 100, PN 16, forma N, DIN 2501 / 316L
FKV	Brida, DN 100, PN 40, forma C, DIN 2501 / 316L
OKV	Brida, DN 100, PN 40, forma F, DIN 2501 / 316L
PKV	Brida, DN 100, PN 40, forma N, DIN 2501 / 316L
UKV	Brida, DN 100, PN 40, V13, DIN 2501 / 316L
PSV	Brida, DN 100, PN 64, forma N, DIN 2501 / 316L
ISV	Brida, DN 100, PN 64, forma E, DIN 2501 / 316L
IUV	Brida, DN 100, PN 100, forma E, DIN 2501 / 316L
HUV	Brida, DN 100, PN 100, forma L, DIN 2501 / 316L
OZV	Brida, DN 125, PN 16, forma F, DIN 2501 / 316L
FLV	Brida, DN 125, PN 40, forma C, DIN 2501 / 316L
F4V	Brida DN 150, PN 6, forma C, DIN 2501 / 316L
FPC	Brida, DN 25, PN 40, forma B1, EN1092-1 / 316L
IPC	Brida, DN 25, PN 40, forma B2, EN1092-1 / 316L
EPC	Brida, DN 25, PN 40, forma F, EN1092-1 / 316L
F3C	Brida, DN 25, PN 63, forma B1, EN1092-1 / 316L
IWC	Brida, DN 25, PN 100, forma B2, EN1092-1 / 316L
FCC	Brida, DN 40, PN 40, forma B1, EN1092-1 / 316L
ICC	Brida, DN 40, PN 40, forma B2, EN1092-1 / 316L
FEC	Brida, DN 50, PN 40, forma B1, EN1092-1 / 316L
OEC	Brida, DN 50, PN 40, forma C, EN1092-1 / 316L
PEC	Brida, DN 50, PN 40, forma D, EN1092-1 / 316L
IEC	Brida, DN 50, PN 40, forma B2, EN1092-1 / 316L
UEC	Brida, DN 50, PN 40, forma E, EN1092-1 / 316L
EEC	Brida, DN 50, PN 40, forma F, EN1092-1 / 316L
ONC	Brida, DN 50, PN 63, forma C, EN1092-1 / 316L
FIC	Brida, DN 80, PN 40, forma B1, EN1092-1 / 316L
IIC	Brida, DN 80, PN 40, forma B2, EN1092-1 / 316L
ARV	Brida 1 ½" 600 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AYV	Brida 3 ½", 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L

QCV	Brida 2", 150 lb FF, ANSI B16.5 / 316L
1CV	Brida 2", 150 lb ST, ANSI B16.5 / 316L
2CV	Brida 2", 150 lb ST, ANSI B16.5 / 316L
3CV	Brida 2", 150 lb ST, ANSI B16.5 / 316L
ADV	Brida 2", 300 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
BDV	Brida 2", 300 lb RJF, ANSI B16.5 / 316L
1DV	Brida 2", 300 lb ST, ANSI B16.5 / 316L
YDV	Brida 2", 300 lb LG, ANSI B16.5 / 316L
WDV	Brida 2", 300 lb LT, ANSI B16.5 / 316L
AOV	Brida 2", 600 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
BOV	Brida 2", 600 lb RJF, ANSI B16.5 / 316L
YOV	Brida 2" 600 lb LG, ANSI B16.5 / 316L
BZV	Brida 2", 900 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AEV	Brida 2 1/2" 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AFV	Brida 2 1/2" 300 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AGV	Brida 3", 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
QGV	Brida 3" 150 lb FF, ANSI B16.5 / 316L
AHV	Brida 3", 300 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
ATV	Brida 3", 600 lb RF, ANSI B16.5 / 316L

AIV	Brida 4" 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
WIV	Brida 4", 150 lb LT, ANSI B16.5 / 316L
AJV	Brida 4", 300 lb LT, ANSI B16.5 / 316L
BJV	Brida 4", 300 lb RJF, ANSI B16.5 / 316L
YJV	Brida 4", 300 lb LG, ANSI B16.5 / 316L
WJV	Brida 4", 300 lb LT, ANSI B16.5 / 316L
AUV	Brida 4", 600 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
BUV	Brida 4", 600 lb RJF, ANSI B16.5 / 316L
AKV	Brida 6" 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
BKV	Brida 6" 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
ALV	Brida 6", 300 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AMV	Brida 8" 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
VPV	Brida 1" BS.10 tabla E / 316L
VAV	Brida 1 1/2" BS.10 tabla E / 316L
VHV	Brida 3 1/2" BS.10 tabla E / 316L
JBV	Brida DN40, 10K, JIS / 316L
JCV	Brida DN50, 10K, JIS / 316L
JGV	Brida DN80, 10K, JIS / 316L
JIV	Brida DN100, 10K, JIS / 316L

Clave de tipos Lfv330



No todas las variantes de la clave de tipos se pueden combinar entre sí. No se muestran todas las variantes disponibles.

Conexión de proceso / material

GBV	Rosca G 3/4 A PN 64 / 316L
GBP	Rosca G 3/4 A PN 64 / 316L Ra <0,8 µm
NBV	Rosca 3/4" NPT PN 64 / 316L
NBP	Rosca 3/4" NPT PN 64 / 316L Ra <0,8 µm
GAV	Rosca G 1 A PN 64 / 316L
GAP	Rosca G 1 A PN 64 / 316L Ra < 0,8 µm
NAV	Rosca 1" NPT PN 64 / 316L
NAP	Rosca 1" NPT PN 64 / 316L Ra < 0,8 µm
GCV	Rosca G 1 1/2 A PN 64 / 316L

PLV	Brida DN 125, PN 40 forma N, DIN 2501 / 316L
FMV	Brida DN 150, PN 16 forma C, DIN 2501 / 316L
MMV	Brida DN 150, PN 16 forma D, DIN 2501 / 316L
FVV	Brida DN 150, PN 40 forma C, DIN 2501 / 316L
OVV	Brida DN 150, PN 40 forma F, DIN 2501 / 316L
PVV	Brida DN 150, PN 40 forma N, DIN 2501 / 316L
FQV	Brida DN 200, PN 16 forma C, DIN 2501 / 316L
F5V	Brida DN 250, PN 10 forma C, DIN 2501 / 316L
UCV	Brida DN 40, PN 40 V13, DIN 2501 / 316L

NCV	Rosca 1 1/2" NPT PN 64 / 316L
TAP	Varivent N50-40 / 316L Ra <0,8 µm ZB3052
TNP	Varivent N25-100 / 316L Ra < 0,8 µm ZB3052
CCP	Abrazadera Triclamp 1" PN16 / 316L Ra <0,8 µm
CBP	Abrazadera Triclamp 1 1/2" PN 16 / 316L Ra <0,8 µm
CAP	Abrazadera Triclamp 2" PN 16 / 316L Ra <0,8 µm
CDP	Abrazadera Triclamp 2 1/2" PN 10 / 316L Ra < 0,8 µm
CEP	Abrazadera Triclamp 3" PN 10 / 316L Ra < 0,8 µm
GAX	Rosca G 1 A PN 16 / 316L
GCP	Rosca G 1 1/2 A PN 64 / 316L, RA < 0,8 µm
NCP	Rosca 1 1/2" NPT PN 64 / 316L, Ra < 0,8 µm
GEV	Rosca G 2 A PN 64 / 316L
GDV	Rosca M27x1,5 PN64 / 316L
GFV	Rosca M27x2 PN64 / 316L
KAP	Cono DN25 PN40 / 316L, Ra < 0,8 µm
KBP	Cono M52 PN40 / 316L, Ra < 0,8 µm
LAP	Aséptica con tuerca de unión F40, PN25 / 316L, Ra < 0,8 µm, ZB3052
DAV	Brida DRD PN40 / 316L, ZB3007
RRP	SMS DN38, PN6 / 316L, Ra < 0,8 µm
RTP	SMS DN51, PN6 / 316L, Ra < 0,8 µm
SBP	Neumo biocontrol tam.25, PN16 / 316L, Ra < 0,8 µm
SAP	Neumo biocontrol tam.50, PN16 / 316L, Ra < 0,8 µm
SDP	Neumo biocontrol tam.80, PN16 / 316L, Ra < 0,8 µm
RUP	SÚDMO W500 DN50, PN10 / 316L, Ra < 0,8 µm
SMP	Brida pequeña DN 25, PN1,5, DIN28403 / 316L pol.Ra < 0,8 µm
SNP	Brida pequeña DN 40, PN1,5, DIN28403 / 316L pol.Ra < 0,8 µm
RIP	Puerto Ingold PN16 / 316L, Ra < 0,8 µm
LGP	DB50L / 316L, Ra < 0,8 µm
SGD	Manguito de apriete con collar DN33, 7PN40, DIN11864-3-A / 316L BN2, Ra < 0,8 µm
SHP	Brida suelta aséptica DN50, PN16, DIN11864-3-A / 316L, Ra < 0,8 µm
SJP	Brida suelta aséptica DN100, PN16, DIN11864-3-A / 316L, Ra < 0,8 µm
FTV	Brida DN25, PN6, forma C, DIN2501 / 316L
FPV	Brida DN25, PN40, forma C, DIN2501 / 316L
FRV	Brida DN25, PN40, forma D, DIN2501 / 316L
OPV	Brida DN25, PN40, forma F, DIN2501 / 316L
UPV	Brida DN25, PN40, V13, DIN2501 / 316L
FOV	Brida DN40, PN6, forma C, DIN2501 / 316L
FCV	Brida DN40, PN40, forma C, DIN2501 / 316L
OCV	Brida DN40, PN40, forma F, DIN2501 / 316L
PCV	Brida DN40, PN40, forma N, DIN2501 / 316L
ICV	Brida DN40, PN40, forma E, DIN2501 / 316L
MEV	Brida DN50, PN40, forma D, DIN2501 / 316L
OEV	Brida DN50, PN40, forma F, DIN2501 / 316L
PEV	Brida DN50, PN40, forma N, DIN2501 / 316L
IEV	Brida DN50, PN40, forma E, DIN2501 / 316L
UEV	Brida DN50, PN40, V13, DIN2501 / 316L
EEV	Brida DN50, PN40, R13, DIN2501 / 316L
ONC	Brida DN50, PN63, forma C, EN1092-1 / 316L

FEV	Brida, DN 50, PN 40, forma C, DIN 2501 / 316L
RCP	Racor roscado DN 25, PN 40, DIN 11851 / 316L Ra <0,8 µm
REP	Racor roscado DN 32, PN 40, DIN 11851 / 316L Ra < 0,8 µm
RAP	Racor roscado DN 40, PN 40, DIN 11851 / 316L Ra < 0,8 µm
RFP	Racor roscado DN 40, PN 40, DIN 11864-1A / 316L Ra <0,8 µm ZB3052
RBP	Racor roscado DN 50, PN 25, DIN 11851 / 316L Ra < 0,8 µm
RDP	Racor roscado DN 50, PN 25, DIN 11864-1A / 316L Ra < 0,8 µm ZB3052
ONV	Brida DN50, PN64, forma F, DIN2501 / 316L
INV	Brida DN50, PN64, forma E, DIN2501 / 316L
HNV	Brida DN50, PN64, forma L, DIN2501 / 316L
IYV	Brida DN50, PN100, forma E, DIN2501 / 316L
HYV	Brida DN50, PN100, forma L, DIN2501 / 316L
FGV	Brida DN65, PN40, forma C, DIN2501 / 316L
OGV	Brida DN65, PN40, forma F, DIN2501 / 316L
I1V	Brida DN65, PN64, forma E, DIN2501 / 316L
FIV	Brida DN80, PN40, forma C, DIN2501 / 316L
OIV	Brida DN80, PN40, forma F, DIN2501 / 316L
PIV	Brida DN80, PN40, forma N, DIN2501 / 316L
U6V	Brida DN80, PN64, V13, DIN2501 / 316L
FJV	Brida DN100, PN16, forma C, DIN2501 / 316L
MJV	Brida DN100, PN16, forma D, DIN2501 / 316L
OJV	Brida DN100, PN16, forma F, DIN2501 / 316L
PJV	Brida DN100, PN16, forma N, DIN2501 / 316L
FKV	Brida DN100, PN40, forma C, DIN2501 / 316L
OKV	Brida DN100, PN40, forma F, DIN2501 / 316L
PKV	Brida DN100, PN40, forma N, DIN2501 / 316L
UKV	Brida DN100, PN40, V13, DIN2501 / 316L
PSV	Brida DN100, PN64, forma N, DIN2501 / 316L
ISV	Brida DN100, PN64, forma E, DIN2501 / 316L
IUV	Brida DN100, PN100, forma E, DIN2501 / 316L
HUV	Brida DN100, PN100, forma L, DIN2501 / 316L
OZV	Brida DN125, PN16, forma F, DIN2501 / 316L
FLV	Brida DN125, PN40, forma C, DIN2501 / 316L
F4V	Brida DN150, PN6, forma C, DIN2501 / 316L
FPC	Brida DN25, PN40, forma B1, EN1092-1 / 316L
IPC	Brida DN25, PN40, forma B2, EN1092-1 / 316L
EPC	Brida DN25, PN40, forma F, EN1092-1 / 316L
F3C	Brida DN25, PN63, forma B1, EN1092-1 / 316L
IWC	Brida DN25, PN100, forma B2, EN1092-1 / 316L
FCC	Brida DN40, PN40, forma B1, EN1092-1 / 316L
ICC	Brida DN40, PN40, forma B2, EN1092-1 / 316L
FEC	Brida DN50, PN40, forma B1, EN1092-1 / 316L
OEC	Brida DN50, PN40, forma C, EN1092-1 / 316L
PEC	Brida DN50, PN40, forma D, EN1092-1 / 316L
IEC	Brida DN50, PN40, forma B2, EN1092-1 / 316L
UEC	Brida DN50, PN40, forma E, EN1092-1 / 316L
EEC	Brida DN50, PN40, forma F, EN1092-1 / 316L
BOV	Brida 2", 600 lb RJF, ANSI B16.5 / 316L

FIC	Brida DN80, PN40, forma B1, EN1092-1 / 316L
IIC	Brida DN80, PN40, forma B2, EN1092-1 / 316L
FJC	Brida DN100, PN16, forma B1, EN1092-1 / 316L
FKC	Brida DN100, PN40, forma B1, EN1092-1 / 316L
OKC	Brida DN100, PN40, forma C, EN1092-1 / 316L
PKC	Brida DN100, PN40, forma D, EN1092-1 / 316L
PSC	Brida DN100, PN63, forma D, EN1092-1 / 316L
ISC	Brida DN100, PN63, forma B2, EN1092-1 / 316L
FMC	Brida DN150, PN16, forma B1, EN1092-1 / 316L
FVC	Brida DN150, PN40, forma B1, EN1092-1 / 316L
IVC	Brida DN150, PN40, forma B2, EN1092-1 / 316L
APV	Brida 1" 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
ANV	Brida 1", 300 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AQV	Brida 1" 600 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
YQV	Brida 1" 600 lb LG, ANSI B16.5 / 316L
AAV	Brida 1 ½" 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
ABV	Brida 1 ½" 300 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
3BV	Brida 1 ½" 300 lb SM, ANSI B16.5 / 316L
ARV	Brida 1 ½" 600 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
ACV	Brida 2" 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
QCV	Brida 2", 150 lb FF, ANSI B16.5 / 316L
1CV	Brida 2", 150 lb ST, ANSI B16.5 / 316L
2CV	Brida 2", 150 lb SG, ANSI B16.5 / 316L
3CV	Brida 2", 150 lb ST, ANSI B16.5 / 316L
ADV	Brida 2", 300 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
BDV	Brida 2", 300 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
1DV	Brida 2", 300 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
YDV	Brida 2", 300 lb LG, ANSI B16.5 / 316L
WDV	Brida 2", 300 lb LT, ANSI B16.5 / 316L
AOV	Brida 2", 600 lb RF, ANSI B16.5 / 316L

YOV	Brida 2" 600 lb LG, ANSI B16.5 / 316L
BZV	Brida 2", 900 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AEV	Brida 2 ½" 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AFV	Brida 2 ½" 300 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AGV	Brida 3" 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
QGV	Brida 3" 150 lb FF, ANSI B16.5 / 316L
AHV	Brida 3", 300 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
ATV	Brida 3" 600 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AYV	Brida 3 ½", 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AIV	Brida 4", 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
WIV	Brida 4", 150 lb LT, ANSI B16.5 / 316L
AJV	Brida 4", 300 lb LT, ANSI B16.5 / 316L
BJV	Brida 4", 300 lb RJF, ANSI B16.5 / 316L
YJV	Brida 4", 300 lb LG, ANSI B16.5 / 316L
WJV	Brida 4", 300 lb LT, ANSI B16.5 / 316L
AUV	Brida 4", 600 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
BUV	Brida 4", 600 lb RJF, ANSI B16.5 / 316L
ASV	Brida 5" 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AKV	Brida 6" 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
BKV	Brida 6" 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
ALV	Brida 6", 300 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AMV	Brida 8" 150 lb RF, ANSI B16.5 / 316L
VPV	Brida 1" BS.10 tabla E / 316 L
VAV	Brida 1 ½" BS.10 tabla E / 316 L
VHV	Brida 3 ½" BS.10 tabla E / 316 L
JBV	Brida DN40 10K, JIS / 316 L
JCV	Brida DN50 10K, JIS / 316 L
JGV	Brida DN80 10K, JIS / 316 L
JIV	Brida DN100 10K, JIS / 316 L

LO MÁS DESTACADO DE SICK

SICK es uno de los fabricantes líderes de sensores y soluciones de sensores inteligentes para aplicaciones industriales. Nuestro exclusivo catálogo de productos y servicios constituye la base perfecta para el control seguro y eficaz de procesos, para la protección de personas y para la prevención de accidentes y de daños medioambientales.

Nuestra amplia experiencia multidisciplinar nos permite conocer sus necesidades y procesos para ofrecer a nuestros clientes exactamente la clase de sensores inteligentes que necesitan. Contamos con centros de aplicación en Europa, Asia y Norteamérica, donde probamos y optimizamos las soluciones de sistemas específicas del cliente. Todo ello nos convierte en el proveedor y socio en el desarrollo de confianza que somos.

SICK LifeTime Services, nuestra completa oferta de servicios, garantiza la asistencia durante toda la vida útil de su maquinaria para que obtenga la máxima seguridad y productividad.

Para nosotros, esto es “Sensor Intelligence”.

CERCA DE USTED EN CUALQUIER LUGAR DEL MUNDO:

Encontrará información detallada sobre todas las sedes y personas de contacto en nuestra página web: → www.sick.com