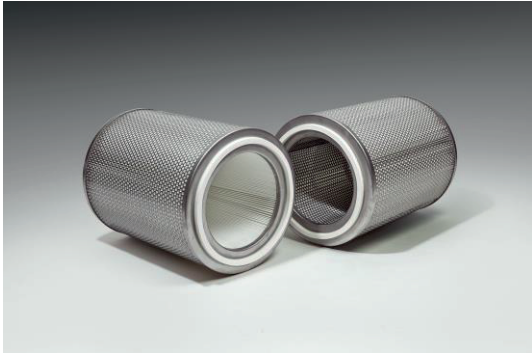


SOLICITUD DE OFERTA MODELO – OPTIAER
REQUEST FOR QUOTATION MODEL – OPTIAER



CLIENTE:
CUSTOMER:

PERSONA DE CONTACTO:
CONTACT PERSON

OEM (MARCA Y MODELO):
OEM (BRAND AND MODEL):

REFERENCIA INTERNA (NOMBRE EQUIPO, MÁQUINA):
INTERNAL REFERENCE (EQUIPMENT REFERENCE, FILTER):

CANTIDAD:
QUANTITY:

INDUSTRIA:
INDUSTRY:

PROCESO:
PROCESS:

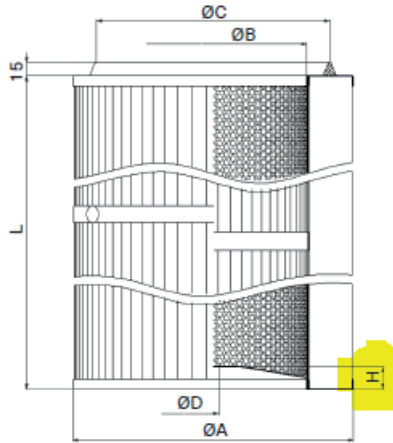
TEMPERATUA DE TRABAJO: ____°C
OPERATING TEMPERATURE ____°C

CALIDAD BRIDA SUPERIOR: ACERO GALVANIZADO AISI 304 AISI 316
TOP RING QUALITY: STEEL GALVANIZED AISI 304 AISI 316

DIÁMETRO BRIDA SUPERIOR: EXTERIOR- Ø: ____mm INTERIOR- Ø: ____mm
TOP RING DIAMETER: OUTSIDE- Ø: ____mm INSIDE- Ø: ____mm

CALIDAD TAPA SUPERIOR: ACERO GALVANIZADO AISI 304 AISI 316
END CAP QUALITY: STEEL GALVANIZED AISI 304 AISI 316

DISEÑO DE LA TAPA: ABIERTA CERRADA CON AGUJERO – Ø: ____mm
END CAP DESIGN: RING CLOSED CLOSED WITH HOLE- Ø: ____mm



PROFUNDIDAD RECESIÓN / HENDIDURA (H):
RECESSION/SLIT DEPTH (H):

LONGITUD DEL ELEMENTO FILTRANTE SIN JUNTA: ____mm
LENGTH FILTER ELEMENT WITHOUT GASKET: ____mm

JUNTA: EPDM SILICONA TRIANGULAR CUADRADA
JUNTA SOLO EN BRIDA SUPERIOR: ALTURA: ____mm DIÁMETRO EXT.: ____mm
JUNTA TAMBIEN EN BRIDA INFERIOR: ALTURA: ____mm DIÁMETRO EXT.: ____mm

GASKET: EPDM SILICONE TRIANGULAR SQUARE
GASKET ONLY ON TOP RING: HEIGHT: ____mm OUTSIDE: ____mm
GASKET ALSO ON BOTTOM RING: HEIGHT: ____mm OUTSIDE: ____mm

CALIDAD:
FILTER MEDIA:

SUPERFICIE FILTRANTE: ____m² CALIDAD:
FILTER AREA: ____m² FILTER MEDIA:

Nº PLIEGUES: ____ PROFUNDIDAD DE LOS PLIEGUES: ____mm
Nº PLEATS: ____ PLEAT DEPTH ____mm

PROVEEDOR ACTUAL:
CURRENT SUPPLIER:

REFERENCIA:
REFERENCE:

COMENTARIOS / COMMENTS: