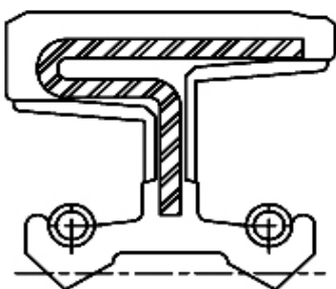




RETEN DOBLE MUELLE



PROPIEDADES

Los retenes del tipo “DC” están fabricados bajo el standard internacional DIN 3760. Estos están diseñados conteniendo un alma metálica en acero fosfatado y un recubrimiento de elastomero, el doble muelle helicoidal es el encargado de mantener constantemente la presión sobre los labios de ataque. Tienen una estructura la cual hace que este tipo de retenes sean ideales para separar dos tipos de fluidos. Las nomenclaturas más utilizadas son:

Nomenclatura	Fabricante
ADUO	DICHTA/ELRING
BADUO	FREUDENBERG
G2	FP
DGD	KACO
DC	NAK/NOK
CK	STEFA

DC

COMPOSICIÓN

Caucho nitrilico.
NBR 70 Sh.
Acero fosfatado
(ver materiales)

CONDICIONES DE TRABAJO

Speed: < 12 m/sec.- NBR
Pressure: ± 0,5 Bar. //.
Temperatura: - 30 to + 120°C -
(ver materiales)

ESPECIFICACIONES

Reten con forro de goma
Alma metálica en acero al carbono
Doble muelle helicoidal en acero al carbono
Labios de ataque viselados
Especial para separación de fluidos

Materiales

Fabricación standard en:

NBR
FKM
SILICONA