

EATON-AIRFLEX

Valvulas, Freno, embrague, por contraccion, expansion, enfriamiento por aire o agua, por resorte, de disco, hidraulicos. Tiene uso dentro de la minería, industria del papel, campo petrolífero, mixer, mining. Frenos, embragues, valvula.

Tipos CB, VC, CM, VE, EB, ER,CH, FSPA, CBC, DCB, CS, DP, 550SH, WC, WCBD, WCSB



DBA



CS



HC3



CTE



DCB



CBC



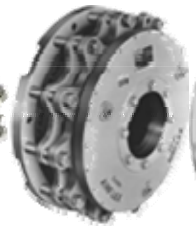
FSPA



DC



DBB



DBBS

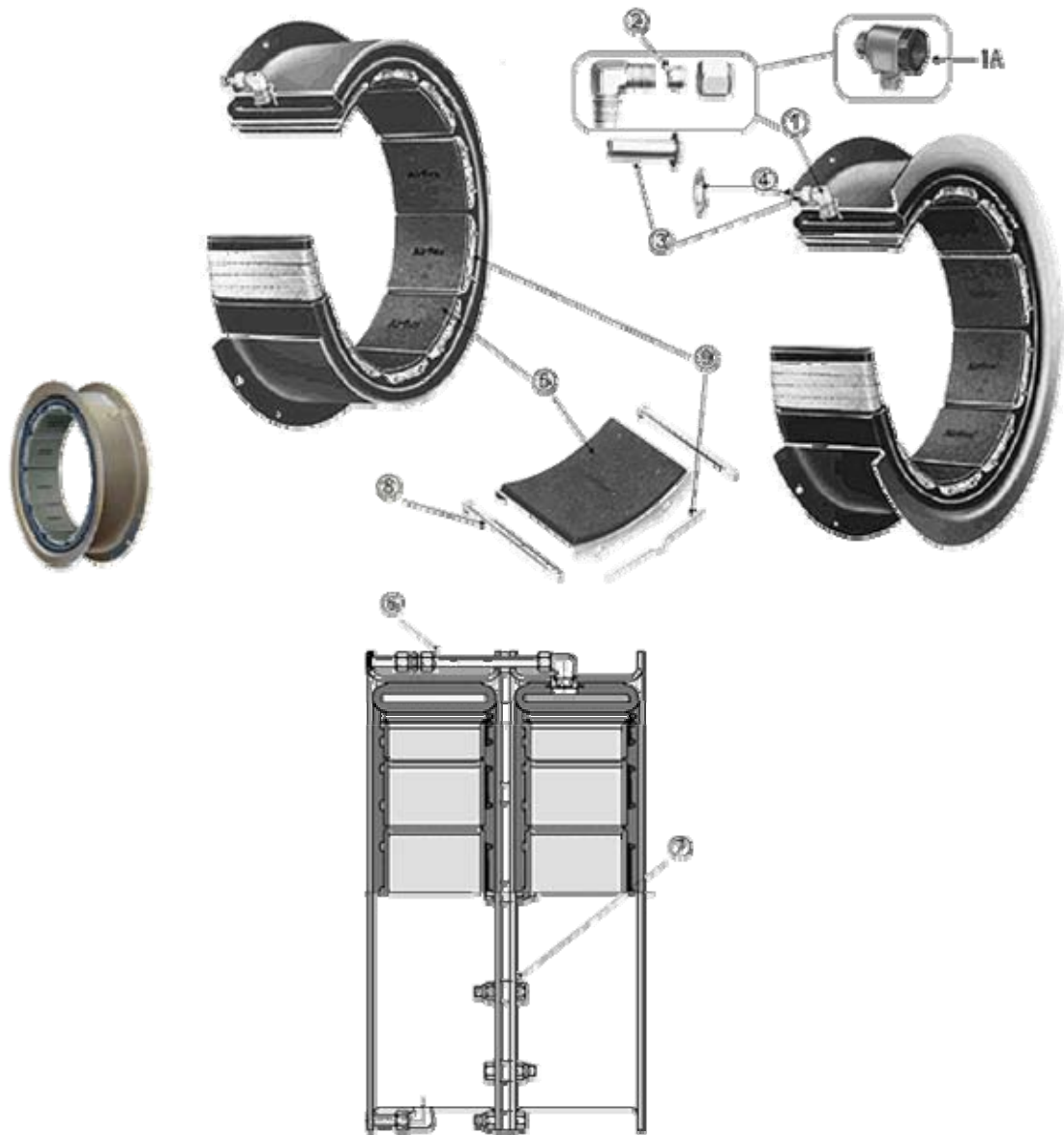


HIDRAULICOS



CALIPER

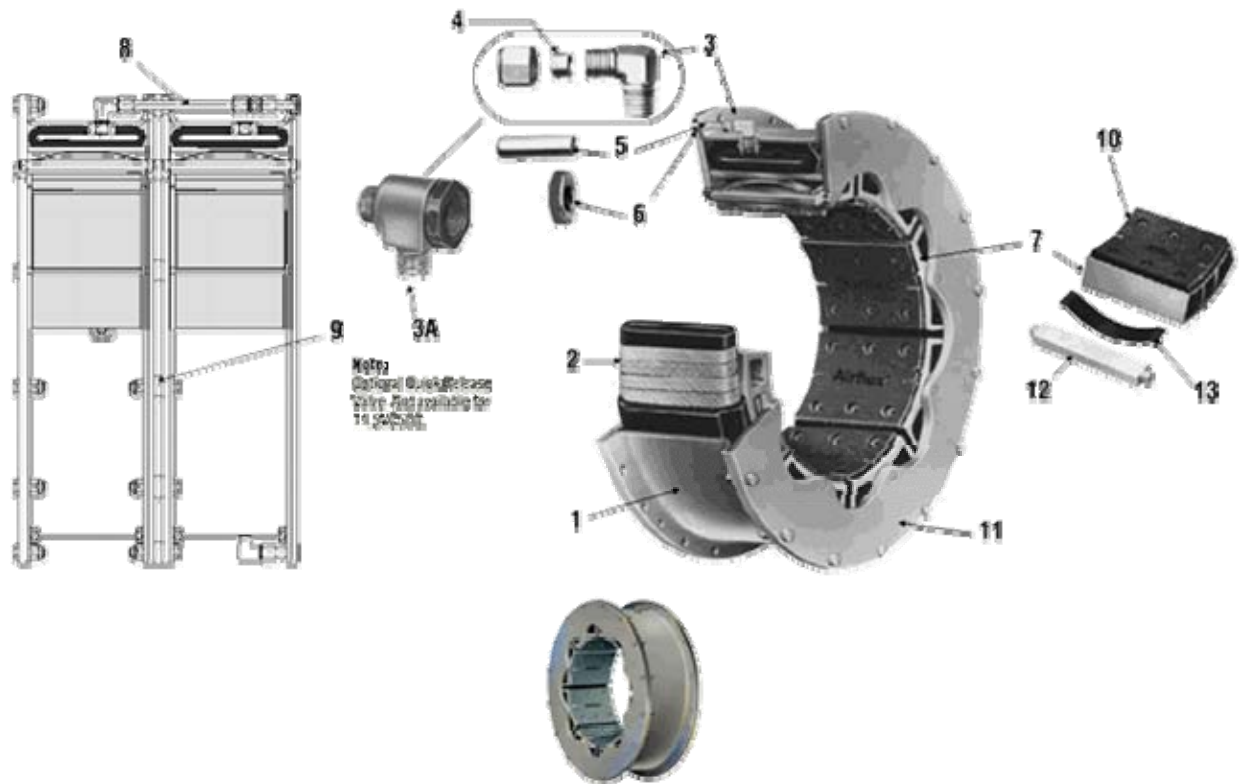
COMPONENTES DEL MODELO CB



Los montajes del elemento de los CB de Airflex se utilizan como embragues y frenos en servicio de transmisión de potencia. La característica principal de los CB diseñados y la construcción es el principio resistente torsional de Airflex hecho posible por la transmisión potencia a través de las paredes laterales del tubo de actuación flexible del neopreno y de la cuerda. Esta flexibilidad también permite el desalineamiento de menor importancia del eje. Se usan como embrague o freno/embrague.

3CB150, 4CB200, 5CB200, 6CB200, 8CB250, 10CB300, 12CB350, 14CB400, 16CB500, 18CB500, 20CB500, 22CB500, 24CB500, 26CB525, 28CB525, 30CB525, 32CB525, 36CB525, 40CB525, 45CB525

COMPONENTES VC SINGLE NARROW, DUAL NARROW, SINGLE WIDE, DUAL WIDE.



Los montajes del elemento de Airflex VC se diseñan y se construyen para los usos de frenado y embrague en equipos heavy duty. Son incomparables para el arranque de cargas y sostener el resbalamiento donde el calor generado tiende a un rendimiento más bajo y acortan la vida de funcionamiento de embragues convencionales. Sus altos grados del esfuerzo de torsión permiten el uso de unidades más pequeñas de diámetro en baja y alta velocidad. El sistema de ventilacion del aire de enfriamiento es disipar rápidamente calor de las balatas. El esfuerzo de torsión se transmite de las placas laterales de los elementos a través de barras del esfuerzo de torsión a las balatas.

Estos equipos pueden ser usados como freno, embrague, combinacion de ambas, partes & productos Airflex, parts airflex.

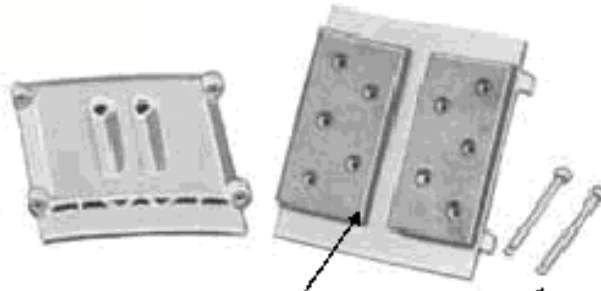
SINGLE & DUAL NARROW "11.5VC500, 14VC500, 16VC600, 20VC600, 24VC650, 28VC650, 33VC650, 37VC650, 42VC650".

SINGLE & DUAL WIDE "14VC1000, 16VC1000, 20VC1000, 24VC1000, 28VC1000, 32VC1000, 38VC1200, 42VC1200, 46VC1200, 52VC1200, 51VC1600, 60VC1600, 66VC1600.

ELEMENTO CM



Elbow assembly and air connection tube



Balatas "Friction Lining"

Shoe pins

Modelos de embragues CM. 26CM475, 30CM500, 35CM500, 40CM550, 48CM650.

ELEMENTO "E"



12E475, 14E475, 16E475, 19E475, 21.5E475, 24E475
27E475, 30E600, 34E600, 40E700.

ELEMENTO VE



19VE475, 24VE475, 27VE475

ELEMENTO EB



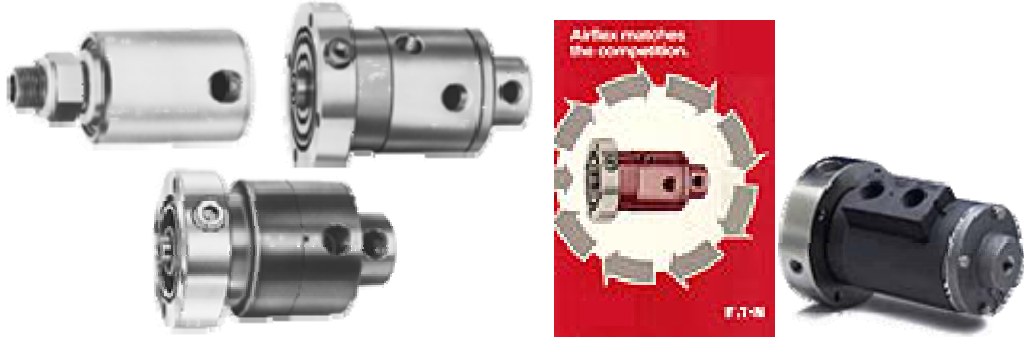
4EB125, 6EB200, 8EB250, 9EB325, 10EB300
12EB350, 14EB400, 16EB475, 19EB47
21.5EB475, 24EB475

ELEMENTO ER



3ER125, 6ER200, 8ER250, 10ER300, 12ER350
14ER400, 16ER475, 19ER475, 21.5ER475
24ER475

ACCESORIOS ROTOCOPLES “ROTOSEALS”



ROTOCOPLA “rotoseal” (AA2, B3, C2, 3/4RH, 1 RH, 1 1/4RH, 1 1/2RH, 2RH, AD, ADP&BD, FDA, BTA)
145631E, 145631S, 145106AX, 145106AW, 145106BE, 145107AA, 145107AL, 145107AQ, 145487K, 145488K,
145489K, 145461K, 146175, 145631L, 145106BM, 145106BL, 145107BA, 145785C, 145785B, 145405T, 145583AJ



VALVULA “VALVE”

EATON

Airflex

ELECTROID

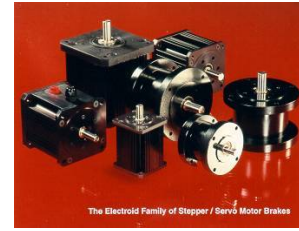
Frenos, embragues, controles, fuente de alimentación, freno, embrague, stepper/servo motor, motor con freno, freno, bobina, rectificadores, sistemas de tension de lazo cerrado, motor a pasos, slip clutch & freno.



Frenos/embragues



AC motor con freno



Stepper/servomotor con freno

FORMSPRAG

Frenos, embragues, freno, embrague, accesorios.



Overrunning clutches



Indexing Clutches



Backstopping Clutches



Bi-directional clutches



Accesorios