



**CILINDRO HIDRÁULICO
TIPO CH - ISO 6020/2/3**

CH G - 250 / 140 * 0500 - S 3 0 8 - A - B1E3X1Z3

SERIE CILINDRO
CH: ISO 6020/2/3

TRANSDUCTOR DE POSICION

F: magnetosónico
M: magnetosónico programable
N: magnetorrestrictivo
P: potenciómetro
V: inductivo

DIÁMETRO DE PISTÓN

De 250 a 400 mm

DIÁMETRO DE VÁSTAGO

De 140 a 220 mm

CARRERA

Maxima 5000 mm

ESTILO DE MONTAJE

C: horquilla fija
G: muñón delantero
L: muñón intermedio
N: brida rectangular frontal
P: brida rectangular trasera
S: charnela con rótula
X: ejecución básica

CONFIGURACIÓN DE TAPAS

Posiciones de tomas de aceite
B1: cabezal delantero
1X: cabezal trasero

Posiciones de ajustes de amortiguación

E3: cabezal delantero
Z3: cabezal trasero

TRATAMIENTO VÁSTAGO

T: inducción de superficie / cromo chapado

Purgadores de aire
A: purgadores de aire delanteros
W: purgadores de aire traseros

Amarre
M: delantero y trasero SAE 3000
L: drenaje del lado del vástago

SISTEMA DE JUNTAS

1: (FKM+PTFE) fricción y altas temperaturas
2: (NBR+PTFE and POLIURETANO)
baja fricción

DISTANCIADOR

0: ninguno
2: 50 mm
4: 100 mm
6: 150 mm
8: 200 mm

AMORTIGUACIONES

0: ninguno
Ajuste lento
1: solo trasero
2: solo delantero
3: delantero y trasero

