



# CILINDROS HIDRÁULICOS HYDRAULIC CYLINDERS

# CM

• CARACTERÍSTICAS •										
Norma	ISO - 3320									
Tipo de construcción	Sin soldadura									
Presión mínima	15 bars									
Presión nominal	350 bars									
Presión de prueba	3750 bars									
Posición de montaje	Brida delantera									
Temperatura ambiente	-20°C,,,+80°C con estanqueidad tipo M -20°C,,,+160°C con estanqueidad vitón tipo T									
Temperatura de fluido	-20°C,,,+80°C con estanqueidad tipo M -20°C,,,+160°C con estanqueidad vitón tipo T									
Fluido	Aceite mineral CETOP RP 91 - H									
Viscosidad	12...90 m.m./s									
Filtración	Grado de filtración según NAS 1638									
Tipo de estanqueidad	Ver código para pedido									
Ø Camisa - Pistón (m/m)	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250
Ø Vástago	16	22/28	28/36	36/45	45/56	56/70	70/90	90/110	110/140	140/180
Velocidad max. (m/s) tipo M	0,5			0,4			0,25			
Velocidad max. (m/s) tipo T	1						0,7			

• SPECIFICATIONS •										
Norm	ISO - 3320									
Sort of construction	Without weld									
Minimal pressure	15 bars									
Nominal pressure	350 bars									
Test pressure	375 bars									
Assembly position	Front flange									
Ambient temperature	-20°C,,,+80°C con estanqueidad tipo M -20°C,,,+160°C con estanqueidad vitón tipo T									
Fluid temperature	-20°C,,,+80°C con estanqueidad tipo M -20°C,,,+160°C con estanqueidad vitón tipo T									
Fluid	Mineral oil CETOP RP 91 - H									
Viscosity	12...90 m.m./s									
Filtration	Dil contamination NAS 1638									
Sort of estanqueidad	See ordering code									
Shirt - Piston (m/m)	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250
Scion	16	22/28	28/36	36/45	45/56	56/70	70/90	90/110	110/140	140/180
Speed max. (m/s) type M	0,5			0,4			0,25			
Speed max. (m/s) type T	1						0,7			

## DESIGNACIÓN DEL CILINDRO

## MODEL CODE FOR CYLINDERS

