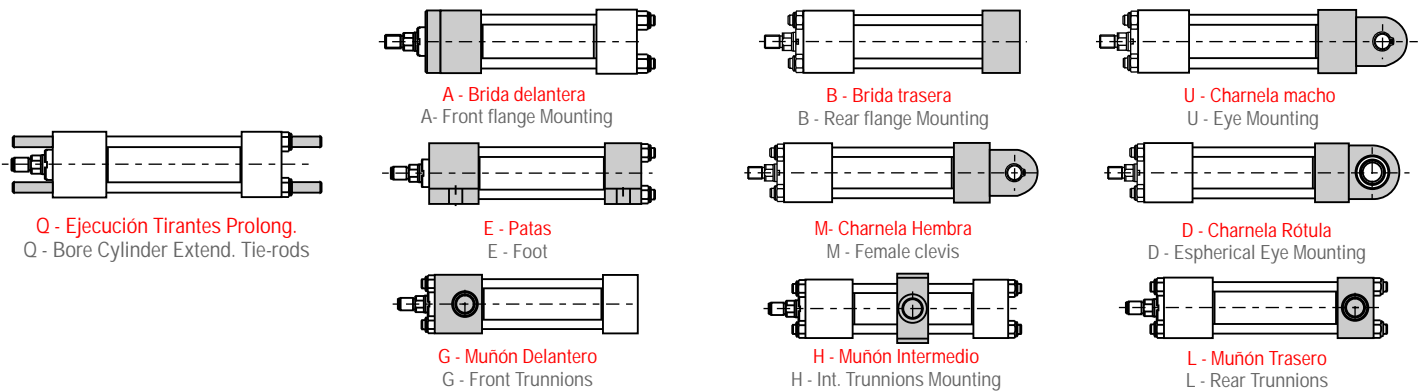




CILINDROS HIDRÁULICOS HYDRAULIC CYLINDERS

CD & MD
ISO 6020/2 DIN 24554



CARACTERÍSTICAS										
Norma	ISO 6020/2 - 1991 DIN24554									
Tipo de construcción	Tapas y fijaciones con tirantes									
Presión mínima	15 bars									
Presión nominal	160 bars									
Presión de prueba	240 bars									
Posición de montaje	s/pedido									
Temperatura de fluido	-20°C + 80°C con juntas tipo M									
	-20°C + 150°C con juntas tipo W									
Fluido	Aceite mineral									
Viscosidad	12...90 m.m ² /s									
Filtración	Grado de filtración según NAS 1638									
Tipo de estanqueidad	Ver código para pedido									
Ø Camisa - Pistón (m/m)	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200
Ø Vástago	12/18	14/22	18/28	22/36	28/45	36/56	45/70	59/90	70/110	90/140
Velocidad max. (m/s) tipo M	0,5			0,4			0,25			
Velocidad max. (m/s) tipo Y	1						0,7			
Tolerancia para carrera	0 + 2 mm Norma ISO 8131									
Carrera máxima	4000 mm									

SPECIFICATIONS										
Norm	ISO 6020/2 - 1991 DIN24554									
Sort of construction	Lids and fixings with tie-rods									
Minimal pressure	15 bars									
Nominal pressure	160 bars									
Test pressure	240 bars									
Assembly position	As desired									
Fluid temperature	-20°C + 80°C with together type M									
	-20°C + 150°C with together type W									
Fluid	Mineral oil									
Viscosity	12...90 m.m ² /s									
Filtration	Dil contamination NAS 1638									
Sort of estanqueidad	See ordering code									
Shirt - Piston (m/m)	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200
Scion	12/18	14/22	18/28	22/36	28/45	36/56	45/70	59/90	70/110	90/140
Speed max. (m/s) type M	0,5			0,4			0,25			
Speed max. (m/s) type Y	1						0,7			
Stroke tolerance	0 + 2 mm ISO 8131									
Max stroke	4000 mm									