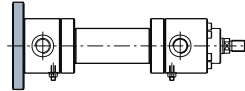
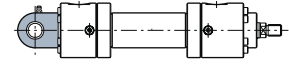


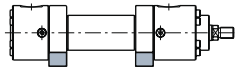
AS(MF3) - NS (Mf1) Brida delantera  
AS(MF3) - NS (Mf1) Head Flange



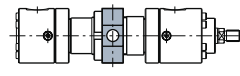
BS(MF4) - PS (MF2) Brida Trasera  
BS(MF4) - PS (MF2) Cap Flange



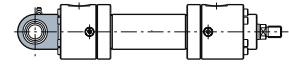
DS(MP3) Charnela macho  
DS(MP3) Cap fixed eye mounting



ES(MS2) Patas  
ES(MS2) Foot Mounting



FS(MT4) Muñon Intermedio  
FS(MT4) Intermediate Trunion



GS(MP5) Charnela Rótula  
GS(MP5) Spherical Eye Mounting

• CARACTERÍSTICAS •

Norma	ISO-6020/1											
Tipo de construcción	Fijaciones sin soldadura											
Presión mínima	15 bars											
Presión nominal	160 bars											
Presión de prueba	240 bars											
Posición de montaje	s/pedido											
Temperatura ambiente	-20°C + 80°C con juntas tipo M											
Temperatura de fluido	-20°C + 80°C con juntas tipo M											
Fluido	Aceite mineral CETOP RP 91-H											
Viscosidad	12... 90m.m./s											
Filtración	Grado de filtración según NAS 1638											
Tipo de estanqueidad	Ver código para pedido											
Camisa-Pistón(m/m)	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320
Vástago	14/18	18/22	22/28	28/36	36/45	45/56	56/70	70/90	90/110	110/140	140/180	180/220
Velocidad max.(m/s) tipo M	0,5			0,4								
Velocidad max. (m/s) tipo T	1											
Tolerancia de carrera	ISO 8135											
Long. Amortiguación Delantera	16	18	27	26	26	34	34	34	38	52	-	-
Long. Amortiguación Trasera	20	22	32	30	30	37	37	37	40	54	-	-

• SPECIFICATIONS •

Norm	ISO-6020/1											
Sort of construction	Mounting without welding											
Minimal Pressure	15 bars											
Nominal Pressure	160 bars											
Test Pressure	240 bars											
Assembly position	As desired											
Ambient Temperature	-20°C + 80°C with together typeM											
Fluid Temperature	-20°C + 80°C with together type M											
Fluid	Mineral Oil CET OP RP 91-H											
Viscosity	12...90m.m./s											
Filtration	Oil contamination NAS 1638											
Sort of seals	Ver código para pedido											
Shirt-Piston(m/m)	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320
Scion	14/18	18/22	22/28	28/36	36/45	45/56	56/70	70/90	90/1 10	110/140	140/180	180/220
Speed max. (m/s)type M	0,5			0,4								
Speed max. (m/s) type T	1											
Stroke tolerance	ISO 8135											
Cushioning lenght front	16	18	27	26	26	34	34	34	38	52	-	-
Cushioning lenght rear	20	22	32	30	30	37	37	37	40	54	-	-

