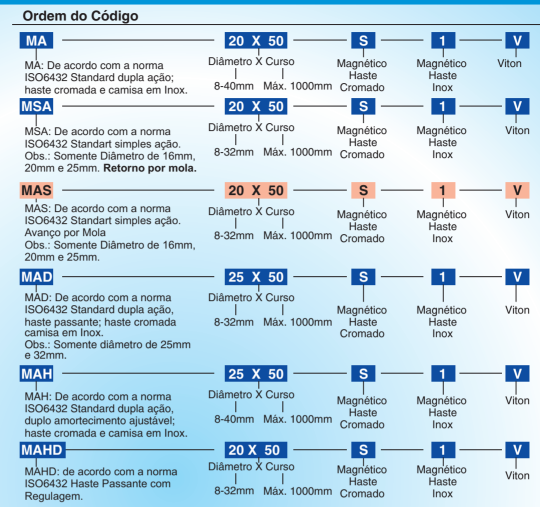
Mini ISO 6482 Série MA MSA MAD MAH





ISO6432 Dimensões Básicas



Especificações

Diâmetro do Cilindro (mm)	8	10	12	16	20	25	32	40	
Fluido		Ar							
Atuação		Simples / Dupla Ação							
Pressão de Trabalho		1 - 10 BAR							
Temperatura de Trabalho		0-80°C							
Material		Tubo em alumínio e haste em aço cromado e Vedações em PTFE							
Amortecimento		Amortecedores Fixos Amortecimento Fixo / Dupla Amortecimento							
Velocidade de Atuação		Min. 10mm/s							
Rosca do Cabeçote		M5 x 0,8 G1/8							

Cilindros para entrega imediata - Obs.: Demais cursos sob encomenda



Código	Diâmetro	Dupla Ação / Cursos Padrões (mm)																		
	8	10		20	25		40	50		75	80	100								
MA	10	10		20	25		40	50		75	80	100								
	12	10		20	25		40	50	60	75	80	100								
MA / MAH	16	10	15	20	25	30	40	50	60	75	80	100	125	150	160					
IVIA / IVIAN	20	10	15	20	25	30	40	50	60	75	80	100	125	150	160					
MA / MAD / MAH	25	10	15	20	25	30	40	50	60	75	80	100	125	150	160	200	250	300	350	400
MA / MAD / MAH	32	10	15	20	25	30	40	50	60	75	80	100	125	150	160	200	250	300	350	400
MA / MAH	40	10	15	20	25	30	40	50	60	75	80	100	125	150	160	200	250	300	350	400

Cilindros para entrega imediata - Obs.: Demais cursos sob encomenda

Código	Diâmetro	Simples Aç	ão / Cursos	Padrões (mm)		
	8	25	40	50		
	10	25	40	50		
MSA	12	25	40	50		
	16	25	40	50		
	20	25	40	50		
	25	25	40	50		
	32	25	40	50		

29