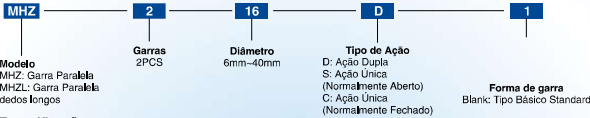


Garras

Garras Pneumáticas Paralelas MHZ-2



Código



Especificações

Diâmetro (mm)		6	10	16	20	25	32	40
Meio Trabalho								
Ar (A ser filtrado por 40µm elemento filtrante)								
Pressão de Operação	Ação Dupla	0,15–0,7	0,2–0,7		0,1–0,7		0,1–0,7	
	Ação Única	0,3–0,7	0,35–0,7		0,25–0,7		0,25–0,7	
Temperatura Ambiente do Fluido		-10–60°C						
Repetibilidade (mm)		±0,01						
Maior Frequência de Uso		180(MHZL Séries 120)(c.p.m)						
Lubrificação		Não Requerido						
Tipo de Ação		Ação Dupla / Ação Única						
Troca Automática (opcional)		Interruptor Automático de estado sólido						
Tamanho da Porta		M3x0,5			M5x0,8			
Sensor		D-A93 (2 Fios) / D-A93C (3 Fios)						

MODELO	DIÂMETRO	AÇÃO	FORÇA POR PINÇA VALOR EFETIVO(N)		CURSOS DE ABERTURA/FECHAMENTO AMBOS LADOS (MM)	MASSA (G)
			EXTERNO	INTERNO		
MHZ-10D	10MM	DUPLA AÇÃO	11	17	4	55
MHZ-16D	16MM	DUPLA AÇÃO	34	45	6	115
MHZ-20D	20MM	DUPLA AÇÃO	42	66	10	235
MHZ-25D	25MM	DUPLA AÇÃO	65	104	14	430
MHZ-32D	32MM	DUPLA AÇÃO	158	193	22	715
MHZ-40D	40MM	DUPLA AÇÃO	264	318	30	1275
MHZ-10C	10MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL FECHADO	7,1		4	55
MHZ-16C	16MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL FECHADO	27		6	115
MHZ-20C	20MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL FECHADO	33		10	240
MHZ-25C	25MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL FECHADO	45		14	435
MHZ-32C	32MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL FECHADO	131		22	760
MHZ-40C	40MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL FECHADO	217		30	1370
MHZ-10S	10MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL ABERTO		13	4	55
MHZ-16S	16MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL ABERTO		38	6	115
MHZ-20S	20MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL ABERTO		57	10	240
MHZ-25S	25MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL ABERTO		83	14	430
MHZ-32S	32MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL ABERTO		161	22	760
MHZ-40S	40MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL ABERTO		267	30	1370

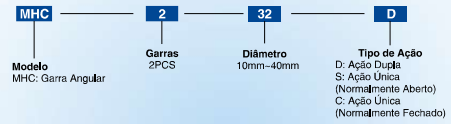
VEDAÇÕES	REPARO PINÇA	REPARO PISTÃO
MHZ-10VE	MHZ-10PI	MHZ-10PIS
MHZ-16VE	MHZ-16PI	MHZ-16PIS
MHZ-20VE	MHZ-20PI	MHZ-20PIS
MHZ-25VE	MHZ-25PI	MHZ-25PIS
MHZ-32VE	MHZ-32PI	MHZ-32PIS
MHZ-40VE	MHZ-40PI	MHZ-40PIS

Garras

Garras Pneumáticas Angulares MHC-2



Código



Especificações

Diâmetro (mm)		10	16	20	25	32	40
Fluido							
Ar							
Padrão de Movimento							
Ação Dupla, Ação Dupla com Mola, Ação Única (Extensão da Mola)							
Máx. Pressão Mpa		0,7Mpa					
Máx. Pressão Mpa	Ação Dupla	0,15–0,7		1,0			
	Ação Única	0,3–0,7		0,25			
Temperatura Ambiente do Fluido		-10–60°C					
Máx. Frequência de Operação		180(c.p.m)			60(c.p.m)		
Precisão da Repetibilidade (mm)		±0,01					
Lubrificação		Não Requerido					
Tamanho da Porta		M3x0,5			M5x0,8		
Sensor		D-A93 (2 Fios) / D-A93C (3 Fios)					

MODELO	DIÂMETRO	AÇÃO	MOMENTO DA PRENSA (N-m)	ABERTURA/FECHAMENTO AMBOS LADOS (MM)	MASSA (G)
MHC-10D	10MM	DUPLA AÇÃO	0,10	30 GRAUS A + 10GRAUS	39
MHC-16D	16MM	DUPLA AÇÃO	0,39		91
MHC-20D	20MM	DUPLA AÇÃO	0,70		180
MHC-25D	25MM	DUPLA AÇÃO	1,36		311
MHC-10S	10MM	SIMPLES AÇÃO	0,07		39
MHC-16S	16MM	SIMPLES AÇÃO	0,31		92
MHC-20S	20MM	SIMPLES AÇÃO	0,54		183
MHC-25S	25MM	SIMPLES AÇÃO	1,08		316

VEDAÇÕES	REPARO PINÇA	REPARO PISTÃO (KIT COMPLETO)
MHC-10VE	MHC-10PI	MHC-10PIS
MHC-16VE	MHC-16PI	MHC-16PIS
MHC-20VE	MHC-20PI	MHC-20PIS
MHC-25VE	MHC-25PI	MHC-25PIS

Garras

Garras Pneumáticas Angulares MHY-2 180 Graus



Código



Especificações

Diâmetro		10	16	20	25
Meio Trabalho					
Ar					
Tipo de Ação					
Ação Dupla					
Máx. Pressão de Operação (Mpa)		0,6			
Min. Pressão de Operação (Mpa)		0,1			
Temperatura Ambiente do Fluido		-10–60°C			
Máx. frequência de Operação		60 c.p.m			
Repetibilidade (mm)		±0,2 mm			
Toque de Retenção N-m Nota 1		0,16	0,54	1,10	2,28
Lubrificação (Nota 2)		Não Requerido			
Tamanho da Porta		M5x0,8			
Sensor		D-A93 (2 Fios) / D-A93C (3 Fios)			

MODELO	DIÂMETRO	AÇÃO	ÂNGULO DE ABERTURA/FECHAMENTO AMBOS LADOS (MM)		MASSA (G)
			ABERTURA	FECHAMENTO	
MHY-10D	10MM	DUPLA AÇÃO	180 GRAUS	MENOS 3 GRAUS	70
MHY-16D	16MM	DUPLA AÇÃO			150
MHY-20D	20MM	DUPLA AÇÃO			320
MHY-25D	25MM	DUPLA AÇÃO			560

VEDAÇÕES	REPARO PINÇA	REPARO JUNÇÃO
MHY-10VE	MHY-10PI	MHY-10JU
MHY-16VE	MHY-16PI	MHY-16JU
MHY-20VE	MHY-20PI	MHY-20JU
MHY-25VE	MHY-25PI	MHY-25JU