

GARRAS PNEUMÁTICAS



Código



Especificações

Di	Diâmetro (mm)		10	16	20	25	32	40
Mei	Ar (A ser filtrado por 40μm elemento filtrante)							
Pressão de	Ação Dupla	0.15~0.7	0.2~0.7	0.1~0.7		0.1~0.7		
Operação	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					
Repeti	Repetibilidade (mm)		±0.01				±0.02	
Maior Fr	equência de Uso	180(MHZL Séries 120)(c.p.m) 60(c.p.m					.p.m)	
Lu	brificação	Não Requerido						
Tip	Tipo de Ação		Ação Dupla / Ação Única					
Troca Automática (opcional)		Interruptor Automático de estado sólido						
Tamanho da Porta		M3x0.5 M5x0.8						
			D-A93 (2	Fios) / D - A93	C (3 Fios)			

			FORÇA POR PINÇA	VALOR EFETIVO(N)		
MODELO	DIÂMETRO	AÇÃO	EXTERNO	INTERNO	CURSOS DE ABERTURA/FECHAMENTO AMBOS LADOS (MM)	MASSA (G)
MHZ2-10D	10MM	DUPLA AÇÃO	11	17	4	55
MHZ2-16D	16MM	DUPLA AÇÃO	34	45	6	115
MHZ2-20D	20MM	DUPLA AÇÃO	42	66	10	235
MHZ2-25D	25MM	DUPLA AÇÃO	65	104	14	430
MHZ2-32D	32MM	DUPLA AÇÃO	158	193	22	715
MHZ2-40D	40MM	DUPLA AÇÃO	254	318	30	1275
MHZ2-10C	10MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL FECHADO	7,1		4	55
MHZ2-16C	16MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL FECHADO	27		6	115
MHZ2-20C	20MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL FECHADO	33	_	10	240
MHZ2-25C	25MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL FECHADO	45	_	14	435
MHZ2-32C	32MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL FECHADO	131		22	760
MHZ2-40C	40MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL FECHADO	217		30	1370
MHZ2-10S	10MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL ABERTO		13	4	55
MHZ2-16S	16MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL ABERTO		38	6	115
MHZ2-20S	20MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL ABERTO	_	57	10	240
MHZ2-25S	25MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL ABERTO	_	83	14	430
MHZ2-32S	32MM	SIMPLES AÇÃO NORMAL ABERTO		161	22	760
MHZ2-40S	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 PNEUMÁTICAS



Código



Especificações

-							
Di	iâmetro (mm)	10	16	20	25	32	40
Flui	do		Ar				
Padrão	de Movimento	Açã	Ação Dupla, Ação Dupla com Mola, Ação Única (Extensão da Mola)				
Máx. Pressã	о Мра			0.71	/Ipa		
Máx. Pressão	Ação Dupla	0.15~0.7	1.0				
Мра	Ação Única	0.3~0.7 0.25					
Temperatura	Ambiente do Fluido	-10~60ºC					
Máx, Frequ	ência de Operação	180(c,p,m) 60(c,p,m)				0(c.p.m)	
Precisão de	Repetibi l idade (mm)	±0 . 01 ±0 . 02			±0.02		
Lu	brificação	Não Requerido					
Tama	nho da Porta	M3x0.5 M5x0.8					
	Sensor)-A 93 (2 Fios) /	D-A93C (3 Fios	s)	

MODELO	DIÂMETRO	AÇÃO	MOMENTO DA PRENSA (N -m)	ABERTURA/FECHAMENTO AMBOS LADOS (MM)	MASSA (G)
MHC2-10D	10MM	DUPLA AÇÃO	0,10		39
MHC2-16D	16MM	DUPLA AÇÃO	0,39	30 GRAUS A - 10GRAUS	91
MHC2-20D	20MM	DUPLA AÇÃO	0,70		180
MHC2-25D	25MM	DUPLA AÇÃO	1,36		311
MHC2-10S	10MM	SIMPLES AÇÃO	0,07		39
MHC2-16S	16MM	SIMPLES AÇÃO	0,31		92
MHC2-20S	20MM	SIMPLES AÇÃO	0,54		183
MHC2-25S	25MM	SIMPLES AÇÃO	1,08		316

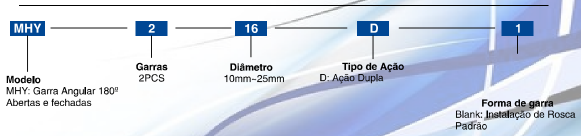
VEDAÇÕES	REPARO PINÇA	REPARO PISTÃO (KIT COMPLETO
MHC2-10VE	MHC2-10PI	MHC2-10PIS
MHC2-16VE	MHC2-16PI	MHC2-16PIS
MHC2-20VE	MHC2-20PI	MHC2-20PIS
MHC2-25VE	MHC2-25PI	MHC2-25PIS



GARRAS PNEUMÁTICAS







Especificações

Diâmetro	10	16	20	25		
Meio Trabalho		Д	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~+60ºC					
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		DDELO DIÂMETRO AÇÃO		ANGULO DE ABERTURA/FECHAMENTO AMBOS LADOS (MM)		
			ABERTURA	FECHAMENTO		
MHY2-10D	10MM	DUPLA AÇÃO		MENOS 3 GRAUS	70	
MHY2-16D	16MM	DUPLA AÇÃO	180 GRAUS		150	
MHY2-20D	20MM	DUPLA AÇÃO			320	
MHY2-25D	25MM	DUPLA AÇÃO			560	

VEDAÇÕES	REPARO PINÇA	REPARO JUNÇÃO
MHY2-10VE	MHY2-10P	MHY2-10JU
MHY2-16VE	MHY2-16PI	MHY2-16JU
MHY2-20VE	MHY2-20PI	MHY2-20JU
MHY2-25VE	MHY2-25PI	MHY2-25JU