



MERKUR®

Pacotes de Acabamento Fino de Alto Desempenho



QUALIDADE COMPROVADA.
TECNOLOGIA DE PONTA.



TECNOLOGIA AVANÇADA. DESEMPENHO SUPERIOR.

Os grupos de pulverização Merkur® foram concebidos para ultrapassar o desempenho e a durabilidade de outras bombas da sua classe. Com diversos modelos e configurações disponíveis, permite-lhe conseguir a pressão e potência exatas de que necessita para as suas aplicações de acabamentos mais comuns.

MOTOR DE AR

- Baixo consumo de ar para maior eficiência
- Silenciador reduz os níveis de ruído de funcionamento
- Acesso externo à válvula permite manutenção mais fácil e substituição em linha para minimizar os tempos de inatividade

PAINEL DE CONTROLE DO OPERADOR

- Controles pneumáticos localizados à altura do operador para uma configuração e monitorização fáceis

VEDANTE DE GARGANTA E CAIXA DE HASTE

- Protege o pistão e a taça contra a contaminações mas pode ser removido facilmente para realizar o control e a manutenção



DATATRAK™

Controle e proteja a sua bomba com o nosso DataTrak patenteado que integra sistemas de monitorização local integrados!

- Protecção de fuga, fácil de instalar, onde se pode regular o limitar o número de ciclo
- Diagnóstico da bomba ajuda a recomendar a manutenção da bomba
- Contagem de lote reiniciável controla a utilização de material e o programa de manutenção

DURABILIDADE

BOMBA MAIS BAIXA

- Desenho fácil de enxaguar permite mudanças de cor rápidas e reduz a utilização de solventes
- Bomba da Série 300 em aço inox de grande durabilidade
- Desenhado para melhor manutenção com menos peças e menos custos

VÁLVULA DE AR

Proporciona uma mudança suave e rápida

ACOPLADOR RÁPIDO

Permite a desmontagem fácil da bomba com o motor de ar

PISTÃO E HASTE DE DESLOCAMENTO

O revestimento cerâmico Ultralife permite uma proteção de longa duração, mesmo com materiais abrasivos

INDICADOR DE NÍVEL DE LÍQUIDO DE VEDAÇÃO DA GARGANTA (TSL)

Taça prolongada para enchimento externo e monitorização dos níveis de TSL™

VEDANTES DE GARGANTA E PISTÃO

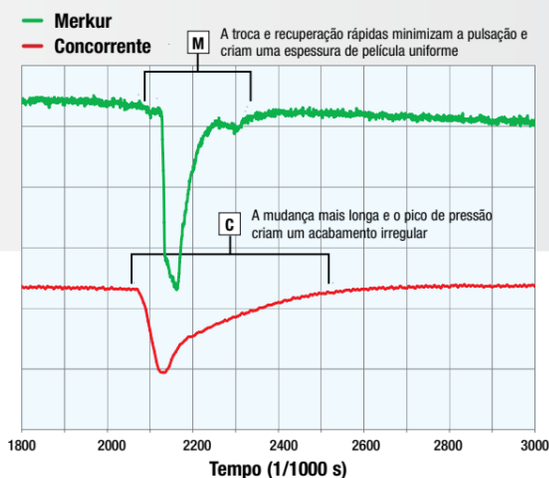
Auto-ajustável e carregada por mola, por isso não são necessários ajustes para manter uma longa vida útil do invólucro

ADAPTADOR DA ENTRADA DE 360°

Facilita o acesso ao balde a partir de quase qualquer local

MENOS PULSAÇÃO PARA MELHORES RESULTADOS

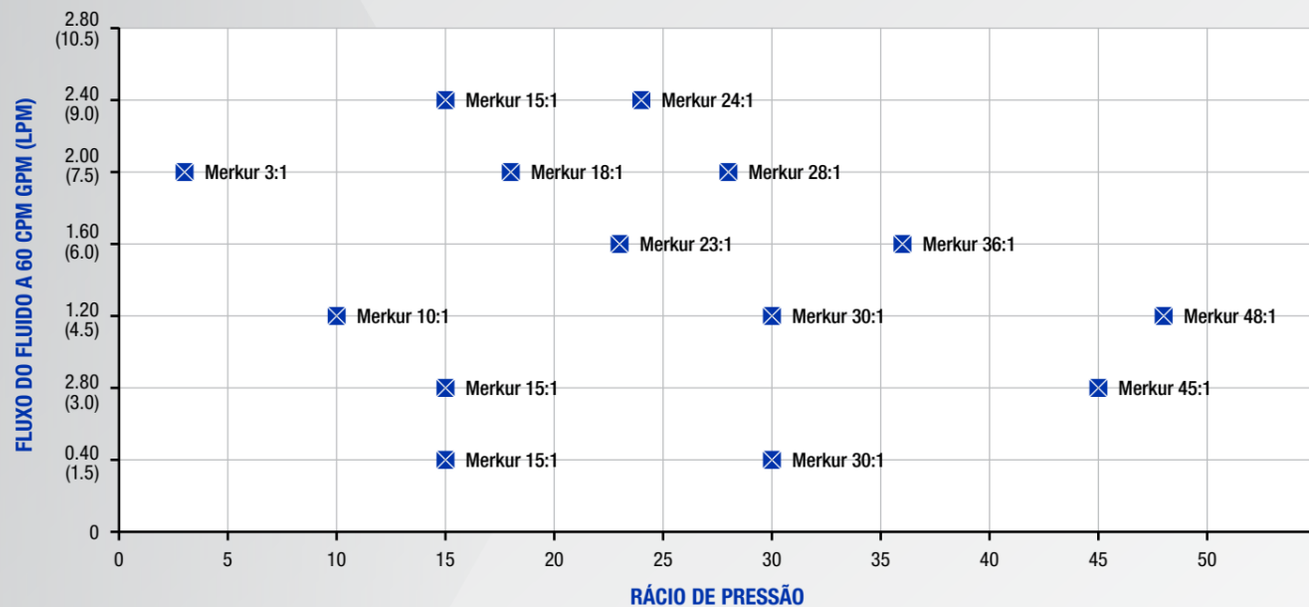
A Merkur foi concebida para proporcionar uma mudança suave e rápida para um acabamento melhor e mais consistente e menos fadiga do utilizador.



FAÇA A ESCOLHA CERTA

O FLUXO CERTO ÀS PRESSÕES CERTAS PARA COBRIR TODAS AS SUAS NECESSIDADES DE PINTURA.

Com 13 modelos diferentes à escolha, os pacotes de spray de acabamento Merkur foram desenhados para melhorar a produtividade, reduzir custos, reduzir emissões e proporcionar acabamentos de alta qualidade para todas as suas aplicações exigentes.



PARA A SUA APLICAÇÃO

Combine uma bomba Merkur com uma variedade de pistolas e acessórios e pode começar a seleccionar o pacote certo para si!

1 SELECIONAR UMA TECNOLOGIA DE PINTURA



Pistola assistida a ar PerformAA™



Pistola de pulverização PerformAA™



Pistola sem ar XTR5+™



Electrostático assistido a ar Pro XP™

2 SELECIONE UMA CONFIGURAÇÃO DE MONTAGEM



Montagem no carrinho



Montagem em parede

3 DETERMINE OS SEUS ACESSÓRIOS IDEAIS



Tubo de sucção



Filtro



INFORMAÇÕES

PARA ENCOMENDA

CONJUNTOS AIR-ASSISTED

N.º de Peça de Montagem Merkur	Taxa da bomba	Taxa de fluxo a 60 cpm lpm (gpm)	Montagem em parede	Montagem no carrinho	PerformAA™ 15	DataTrak	Regulação Pneumática apenas da Bomba	Regulação Pneumática da Pistola e da Bomba	Filtro para pintura	Tubo de sucção
MERKUR 10:1 4,5 LPM (1,2 GPM)										
G10W01	10	4,5 (1,2)	•					•		
G10W03	10	4,5 (1,2)	•					•		•
G10W07	10	4,5 (1,2)	•		GF			•	•	•
G10W09	10	4,5 (1,2)	•					•		•
G10C03	10	4,5 (1,2)		•				•		•
G10C09	10	4,5 (1,2)		•	GF			•	•	•
MERKUR 15:1 1,5 LPM (0,4 GPM)										
G15W01	15	1,5 (0,4)	•					•		
G15W03	15	1,5 (0,4)	•					•		•
G15W05	15	1,5 (0,4)	•		GF			•		•
G15W07	15	1,5 (0,4)	•		GF			•	•	•
G15W09	15	1,5 (0,4)	•					•		•
G15W11	15	1,5 (0,4)	•		WL			•		•
G15C03	15	1,5 (0,4)		•				•		•
G15C07	15	1,5 (0,4)		•	GF			•		•
G15C09	15	1,5 (0,4)		•	GF			•	•	•
G15C17	15	1,5 (0,4)		•	WL			•	•	•
MERKUR 15:1 3,0 LPM (0,8 GPM)										
G15W19	15	3,0 (0,8)	•					•		
G15W21	15	3,0 (0,8)	•					•		
G15W23	15	3,0 (0,8)	•					•		•
G15W25	15	3,0 (0,8)	•		GF			•		•
G15W26	15	3,0 (0,8)	•		GF	•		•		•
G15W27	15	3,0 (0,8)	•		GF			•	•	•
G15C23	15	3,0 (0,8)		•				•		•
G15C27	15	3,0 (0,8)		•	GF			•		•
G15C29	15	3,0 (0,8)		•	GF			•	•	•
MERKUR 15:1 9,0 LPM (2,4 GPM)										
G15W51	15	9,0 (2,4)	•					•		•
G15W53	15	9,0 (2,4)	•					•		•
G15W55	15	9,0 (2,4)	•		GF			•	•	•
G15W79	15	9,0 (2,4)		•				•		•
G15C83	15	9,0 (2,4)		•	GF			•	•	•

Todos os conjuntos incluem uma mangueira de líquido e ar de 7,5 m (25 pés) e um bico de pulverização AXM ou AXF. *Espalhadores: GF = Acabamento geral, WL = verniz para madeira

N.º de Peça de Montagem Merkur	Taxa da bomba	Taxa de fluxo a 60 cpm lpm (gpm)	Montagem em parede	Montagem no carrinho	PerformAA™ 50	PerformAA™ 50 RAC	DataTrak	Regulação Pneumática apenas da Bomba	Regulação Pneumática da Pistola e da Bomba	Filtro para pintura	Tubo de sucção
MERKUR 18:1 7,5 LPM (2,0 GPM)											
G18W03	18	7,5 (2,0)	•					•			
G18W05	18	7,5 (2,0)	•					•		•	•
G18W07	18	7,5 (2,0)	•		•			•	•	•	
G18W09	18	7,5 (2,0)	•			•		•	•	•	
G18C03	18	7,5 (2,0)		•				•		•	
MERKUR 23:1 6,0 LPM (1,6 GPM)											
G23W01	23	6,0 (1,6)	•								
G23W03	23	6,0 (1,6)	•					•			
G23W05	23	6,0 (1,6)	•					•		•	•
G23W09	23	6,0 (1,6)	•		•			•	•	•	
G23W11	23	6,0 (1,6)	•			•		•	•	•	
G23C05	23	6,0 (1,6)		•				•		•	
G23C09	23	6,0 (1,6)		•				•	•	•	
G23C13	23	6,0 (1,6)		•				•	•	•	
MERKUR 24:1 9,0 LPM (2,4 GPM)											
G24W01	24	9,0 (2,4)	•								
G24W03	24	9,0 (2,4)	•					•		•	•
G24W07	24	9,0 (2,4)	•		•			•	•	•	
G24C01	24	9,0 (2,4)		•				•		•	•
G24C09	24	9,0 (2,4)		•	•			•	•	•	
MERKUR 28:1 7,5 LPM (2,0 GPM)											
G28W01	28	7,5 (2,0)	•								
G28W02	28	7,5 (2,0)	•				•	•			
G28W03	28	7,5 (2,0)	•					•		•	•
G28W11	28	7,5 (2,0)	•		•			•	•	•	
G28C01	28	7,5 (2,0)		•				•		•	•
G28C09	28	7,5 (2,0)		•				•	•	•	

Todos os conjuntos que incluem uma pistola têm uma mangueira de líquido e ar de 7,5 m (25 pés).

N.º de Peça de Montagem Merkur	Taxa da bomba	Taxa de fluxo a 60 cpm lpm (gpm)	Montagem em parede	Montagem no carrinho	PerformAA™ 50	PerformAA™ 50 RAC	Regulação Pneumática apenas da Bomba	Regulação Pneumática da Pistola e da Bomba	Filtro para pintura	Tubo de sucção
MERKUR 30:1 1,5 LPM (0,4 GPM)										
G30W01	30	1,5 (0,4)	•				•			
G30W05	30	1,5 (0,4)	•				•		•	•
G30W09	30	1,5 (0,4)	•				•			
G30W11	30	1,5 (0,4)	•				•			
G30W13	30	1,5 (0,4)	•		•		•			•
G30W15	30	1,5 (0,4)	•		•		•	•	•	•
G30W17	30	1,5 (0,4)	•			•	•	•	•	•
G30C01	30	1,5 (0,4)		•			•			
G30C05	30	1,5 (0,4)		•			•		•	•
G30C17	30	1,5 (0,4)		•			•			
G30C19	30	1,5 (0,4)		•			•			•
G30C21	30	1,5 (0,4)		•	•		•			•
G30C25	30	1,5 (0,4)		•	•		•	•	•	•
G30C33	30	1,5 (0,4)		•		•	•	•	•	•
G30C39*	30	1,5 (0,4)		•	•		•	•	•	•
MERKUR 30:1 4,5 LPM (1,2 GPM)										
G30W51	30	4,5 (1,2)	•							
G30W53	30	4,5 (1,2)	•				•			
G30W55	30	4,5 (1,2)	•				•		•	•
G30W71	30	4,5 (1,2)	•				•			
G30W73	30	4,5 (1,2)	•		•		•	•	•	•
G30W75	30	4,5 (1,2)	•			•	•	•	•	•
G30C51	30	4,5 (1,2)		•			•			•
G30C53	30	4,5 (1,2)		•			•		•	•
G30C63	30	4,5 (1,2)		•			•			•
G30C67	30	4,5 (1,2)		•	•		•	•	•	•
G30C73	30	4,5 (1,2)		•		•	•	•	•	•

Todos os conjuntos que incluem uma pistola têm uma mangueira de líquido e ar de 7,5 m (25 pés). *Inclui uma válvula de drenagem do filtro de líquido.

CONJUNTOS AIR-ASSISTED

N.º de Peça de Montagem Merkur	Taxa da bomba	Taxa de fluxo a 60 cpm lpm (gpm)	Montagem em parede	Montagem no carrinho	PerformAA™ 50	PerformAA™ 50 RAC	Regulação Pneumática apenas da Bomba	Regulação Pneumática da Pistola e da Bomba	Filtro para pintura	Tubo de sucção
MERKUR 36:1 6,0 LPM (1,6 GPM)										
G36W01	36	6,0 (1,6)	•							
G36W03	36	6,0 (1,6)	•					•		
G36W05	36	6,0 (1,6)	•					•	•	•
G36W13	36	6,0 (1,6)	•		•			•	•	•
G36W15	36	6,0 (1,6)	•			•		•	•	•
G36W17*	36	6,0 (1,6)	•		•			•	•	•
G36C01	36	6,0 (1,6)		•				•		•
G36C09	36	6,0 (1,6)		•	•			•	•	•
G36C11	36	6,0 (1,6)		•		•		•	•	•
MERKUR 45:1 3,0 LPM (0,8 GPM)										
G45W01	45	3,0 (0,8)	•							
G45W03	45	3,0 (0,8)	•					•		
G45W11	45	3,0 (0,8)	•					•		
G45W13	45	3,0 (0,8)	•		•			•	•	•
G45C01	45	3,0 (0,8)		•				•		•
G45C11	45	3,0 (0,8)		•				•		•
G45C15	45	3,0 (0,8)		•	•			•	•	•
G45C17	45	3,0 (0,8)		•		•		•	•	•
G45C19*	45	3,0 (0,8)		•	•			•	•	•
MERKUR 48:1 4,5 LPM (1,2 GPM)										
G48W01	48	4,5 (1,2)	•							
G48W03	48	4,5 (1,2)	•					•		•
G48W11	48	4,5 (1,2)	•					•		•
G48W13	48	4,5 (1,2)	•		•			•	•	•
G48C01	48	4,5 (1,2)		•				•		•
G48C11	48	4,5 (1,2)		•	•			•	•	•
G48C13	48	4,5 (1,2)		•		•		•	•	•

Todos os conjuntos que incluem uma pistola têm uma mangueira de líquido e ar de 7,5 m (25 pés). *Inclui uma válvula de drenagem do filtro de líquido.

INFORMAÇÕES

PACOTES SEM AR

N.º de Peça de Montagem Merkur	Taxa da bomba	Taxa de fluxo a 60 cpm lpm (gpm)	Montagem em parede	Montagem no carrinho	Pistola XTR5+™	Regulação Pneumática apenas da Bomba	Filtro para pintura	Tubo de sucção
MERKUR 23:1 6,0 LPM (1,6 GPM)								
G23W07	23	6,0 (1,6)	•		•	•	•	•
G23C03	23	6,0 (1,6)		•	•	•	•	•
MERKUR 24:1 9,0 LPM (2,4 GPM)								
G24C03	24	9,0 (2,4)	•		•	•	•	•
MERKUR 28:1 7,5 LPM (2,0 GPM)								
G28W05	28	7,5 (2,0)	•		•	•	•	•
G28C03	28	7,5 (2,0)		•	•	•	•	•
MERKUR 30:1 1,5 LPM (0,4 GPM)								
G30W07	30	1,5 (0,4)	•		•	•	•	•
G30C09	30	1,5 (0,4)		•	•	•	•	•
MERKUR 30:1 4,5 LPM (1,2 GPM)								
G30W57	30	4,5 (1,2)	•		•	•	•	•
G30W59	30	4,5 (1,2)	•		•	•	•	•
G30C55	30	4,5 (1,2)		•	•	•	•	•

Todos os conjuntos incluem um tubo flexível de líquido de 7,5 m (25 pés).



Pacote de montagem na parede sem ar

Conjunto de montagem em carrinho de pulverização de ar

CONJUNTOS DE PULVERIZAÇÃO POR AR

Bomba de baixa pressão para utilização com pistolas de pulverização de ar e sistemas de circulação.

N.º de Peça de Montagem Merkur	Taxa da bomba	Taxa de fluxo a 60 cpm lpm (gpm)	Montagem em parede	Montagem no carrinho	Regulação Pneumática da Pistola e da Bomba	Filtro para pintura	Kit de sucção
MERKUR 3:1 7,5 LPM (2,0 GPM)							
G03W01	3	7,5 (2,0)	•		•	•	•
G03W03	3	7,5 (2,0)	•		•	•	•
G03W15	3	7,5 (2,0)	•		•	•	•
G03C03	3	7,5 (2,0)		•	•	•	•

PACOTES ELECTROSTÁTICOS

Todos os conjuntos electrostáticos incluem uma pistola electrostática Pro XP Air Assist, mangueira de aspiração e filtro de líquido.

N.º de Peça de Montagem Merkur	Taxa da bomba	Taxa de fluxo a 60 cpm lpm (gpm)	Montagem em parede	Montagem no carrinho	Pro Xp 85 kV Standard	Pro Xp 85 kV Smart	Filtro para pintura	Tubo de sucção
MERKUR 30:1 4,5 LPM (1,2 GPM)								
G30W77	30	4,5 (1,2)	•		•	•	•	•
G30C75	30	4,5 (1,2)		•	•	•	•	•
G30C89	30	4,5 (1,2)		•	•	•	•	•

Todos os conjuntos que incluem uma pistola têm um tubo flexível de ar e líquido electrostático ligado à terra de 7,5 m (25 pés).

PARA ENCOMENDA

PISTOLAS DE PINTURA

Consulte a brochura da pistola pulverizadora para obter números de modelo adicionais. Todas as pistolas incluem um bico à escolha.

26B501	Pistola de pulverização PerformAA 15
26B503	Pistola de pulverização de verniz para madeira PerformAA 15
26B511	Pistola de pulverização PerformAA 50
26B518	Pistola de pulverização PerformAA RAC
XTR521	Pistola pulverizadora sem ar XTR5+
26B520	PerformAA 50 sem ar
H85M10	Pistola de pulverização electrostática Pro Xp85 AA Smart
H85T10	Pistola de pulverização electrostática Pro Xp85 AA Standard

MANGUEIRAS DA PISTOLA

256390	Mangueira de ar de 7,5 m (25 pés)
241812	Mangueira de fluido de 7,5 m (25 pés), 228 bar (3300 psig)
24A955	Mangueira de ar e de fluido de 15,2 m (50 pés) - 228 bar (3300 psig)
256389	Mangueira de ar de 15,2 m (50 pés)
24B562	Mangueira de fluido de 15,2 m (50 pés) - 228 bar (3300 psig)
24A588	Grampos de Mangueira - Conjunto de 10

TUBOS FLEXÍVEIS DE SUCÇÃO

24A954	Mangueira de sucção do tambor de 208 l (55 gal) e filtro, entrada de fluido de 3/4 pol.
24B598	Mangueira de sucção do tambor de 208 l (55 gal) e filtro, entrada de produto de 1 pol.
24B337	Mangueira de sucção revestida a PTFE para bomba de montagem em carrinho, entrada de 3/4 pol.
24B338	Mangueira de sucção revestida a PTFE para bomba de montagem em carrinho, entrada de 1 pol.
24J315	Mangueira de aspiração revestida a PTFE para bombas de montagem na parede, entrada de 1/2 pol.
24B424	Mangueira de aspiração revestida a PTFE para bomba de montagem na parede, entrada de 3/4 pol.
24B425	Mangueira de aspiração revestida a PTFE para bomba de montagem na parede, entrada de 1 pol.



26B511

24A576

DATATRAK™

24A575	Kit de atualização para motores pneumáticos de 200 cc e 400 cc
24A576	Kit de atualização para motores pneumáticos de 1200 cc e 1800 cc



222121

224458

ACESSÓRIOS

256410	Funil - 5 l (1,5 galões) polietileno
243340	Tampa do balde com agitador - Utilizar para agitar material num balde de 18,9 l (5 galões)
222121	Regulador de líquido, aço inoxidável - Pressão máxima de funcionamento: 10,3 bar (10,3 MPa, 1500 psi), Gama do regulador: 10-28 bar (1-8,2 MPa, 150-1200 psi)
24A587	Filtro de fluido de saída da bomba, aço inoxidável - malha 60 (250 micrones), 350 bar (35 MPa, 5000 psi)
256425	Válvula de drenagem do filtro de líquido, aço inoxidável - 350 bar (35 MPa, 5000 psi)
224458	Elemento filtrante de substituição - 2 elementos, malha 30, aço inoxidável
224459	Elemento de filtro de substituição - conjunto de 2 elementos, malha 60, aço inoxidável
24A540	Tampas do manómetro de controlo de ar - 5 folhas de 10 tampas
24B187	Kit da segunda pistola AA - Inclui regulador de ar e manómetro

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE MERKUR

	MERKUR 3:1	MERKUR 10:1	MERKUR 15:1	MERKUR 15:1	MERKUR 15:1	MERKUR 18:1	MERKUR 23:1	MERKUR 24:1	MERKUR 28:1	MERKUR 30:1	MERKUR 30:1	MERKUR 36:1	MERKUR 45:1	MERKUR 48:1
Débito de tinta @ 60 cpm	7,5 lpm (2,0 gpm)	4,5 lpm (1,2 gpm)	1,5 lpm (0,4 gpm)	3,0 lpm (0,8 gpm)	9,0 lpm (2,4 gpm)	7,5 lpm (2,0 gpm)	6,0 lpm (1,6 gpm)	9,0 lpm (2,4 gpm)	7,5 lpm (2,0 gpm)	1,5 lpm (0,4 gpm)	4,5 lpm (1,2 gpm)	6,0 lpm (1,6 gpm)	3,0 lpm (0,8 gpm)	4,5 lpm (1,2 gpm)
Volume por ciclo da bomba	4,2 oz (125 cc)	2,5 oz (75 cc)	0,8 oz (25 cc)	1,7 oz (50 cc)	5 oz (150 cc)	4,2 oz (125 cc)	3,4 oz (100 cc)	5 oz (150 cc)	4,2 oz (125 cc)	0,8 oz (25 cc)	2,5 oz (75 cc)	3,4 oz (100 cc)	1,7 oz (50 cc)	2,5 oz (75 cc)
Pressão máxima de saída de produto	8,3 bar (120 psi)	69 bar (1000 psi)	103 bar (1500 psi)	103 bar (1500 psi)	103 bar (1500 psi)	124 bar (1800 psi)	158 bar (2300 psi)	165 bar (2400 psi)	192 bar (2800 psi)	206 bar (3000 psi)	206 bar (3000 psi)	248 bar (3600 psi)	310 bar (4500 psi)	330 bar (4800 psi)
Pressão máxima de entrada de ar	0,5 bar (50 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)
Deslocamento do motor pneumático (cc por curso)	200 cc	400 cc	200 cc	400 cc	1200 cc	1200 cc	1200 cc	1800 cc	1800 cc	400 cc	1200 cc	1800 cc	1200 cc	1800 cc
Consumo de ar a 100 psi (7 bar, 0,7 MPa) a 20 cpm	3 scfm (0,08 m³/min)	6 scfm (0,17 m³/min)	3 scfm (0,08 m³/min)	6 scfm (0,17 m³/min)	17 scfm (0,48 m³/min)	17 scfm (0,48 m³/min)	17 scfm (0,48 m³/min)	26 scfm (0,74 m³/min)	26 scfm (0,74 m³/min)	6 scfm (0,17 m³/min)	17 scfm (0,48 m³/min)	26 scfm (0,74 m³/min)	17 scfm (0,48 m³/min)	26 scfm (0,74 m³/min)
Tamanho da entrada de produto	1 npt(m)	3/4 npt(m)	1/2 npt(m)	3/4 npt(m)	1 npt(m)	1 npt(m)	3/4 npt(m)	1 npt(m)	1 npt(m)	1/2 npt(m)	3/4 npt(m)	3/4 npt(m)	3/4 npt(m)	3/4 npt(m)
Tamanho da saída de líquidos	1/2 npt(m)	3/8 mm(m)	3/8 mm(m)	3/8 mm(m)	3/4 npt(m)	1/2 npt(m)	3/8 mm(m)	3/4 npt(m)	1/2 npt(m)	3/8 mm(m)	3/8 mm(m)	3/8 mm(m)	3/8 mm(m)	3/8 mm(m)
Admissão de Ar (motor)	3/8" npt(f)	1/4" npt(f)	1/4" npt(f)	1/4" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/4" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)

MANUAIS DE INSTRUÇÕES E PEÇAS

312797	Pacote de pulverização Merkur AA e Airless
312798	Conjunto de Pulverização Electrostática Merkur
3A7003	Conjunto de pintura de pulverização Merkur Air
312794	Bombas Merkur
312792	Deslocamento inferior Merkur
312796	Motor pneumático Merkur





A PROMESSA DA NOSSA MARCA

Desde 1926, a inovação, a qualidade e o Serviço A+ sempre foram o nosso maior foco.

Experiência de Inovação

O nosso foco na inovação cria produtos e equipamentos que lideram a indústria com características tecnologicamente avançadas, design de vanguarda, alto desempenho e fiabilidade única. Em síntese, a inovação é a melhor forma de obter produtos melhores!

Qualidade de Construção

Está a investir em produtos de alta qualidade criados para realizar serviços fiáveis durante muitos anos. Além disso, aliamos-nos aos nossos clientes para compreendermos melhor como estão a empregar os nossos produtos na prática e, depois, utilizamos essas experiências para melhorar o desempenho e a durabilidade.

O melhor serviço da sua classe, sempre

Receberá um serviço de nível superior quando contactar qualquer uma das nossas opções de serviços de assistência, qualquer que seja o local do mundo em que se encontra. Iremos ouvir a sua situação e trabalhar metodicamente para a resolver com a máxima brevidade possível. Orienta-nos um sentido de integridade e uma visão de serviço ao cliente centrada na colaboração e em relações, e não em transações.



Estamos aqui para responder a perguntas e ajudar a satisfazer as suas necessidades:

www.graco.com/contact

A Graco conta com a certificação ISO 9001.

©2021 Graco Distribution BV 340004PT-K 02/25.

Todos os dados escritos e visuais contidos neste documento baseiam-se nas mais recentes informações disponíveis sobre os produtos no momento da sua publicação.

A Graco reserva-se o direito de efetuar alterações em qualquer momento sem aviso prévio. Todos os restantes nomes comerciais ou marcas são usados para identificação e são marcas registadas dos respetivos proprietários.

Para mais informações sobre a propriedade intelectual da Graco, consulte www.graco.com/patent ou www.graco.com/trademarks.