

Aeroespacial
Control del clima
Electromecánica
Filtración
Manejo de fluidos y gas
Hidráulica
Neumática
Control de procesos
Sellos



Catálogo rápido de Productos Neumáticos Parker

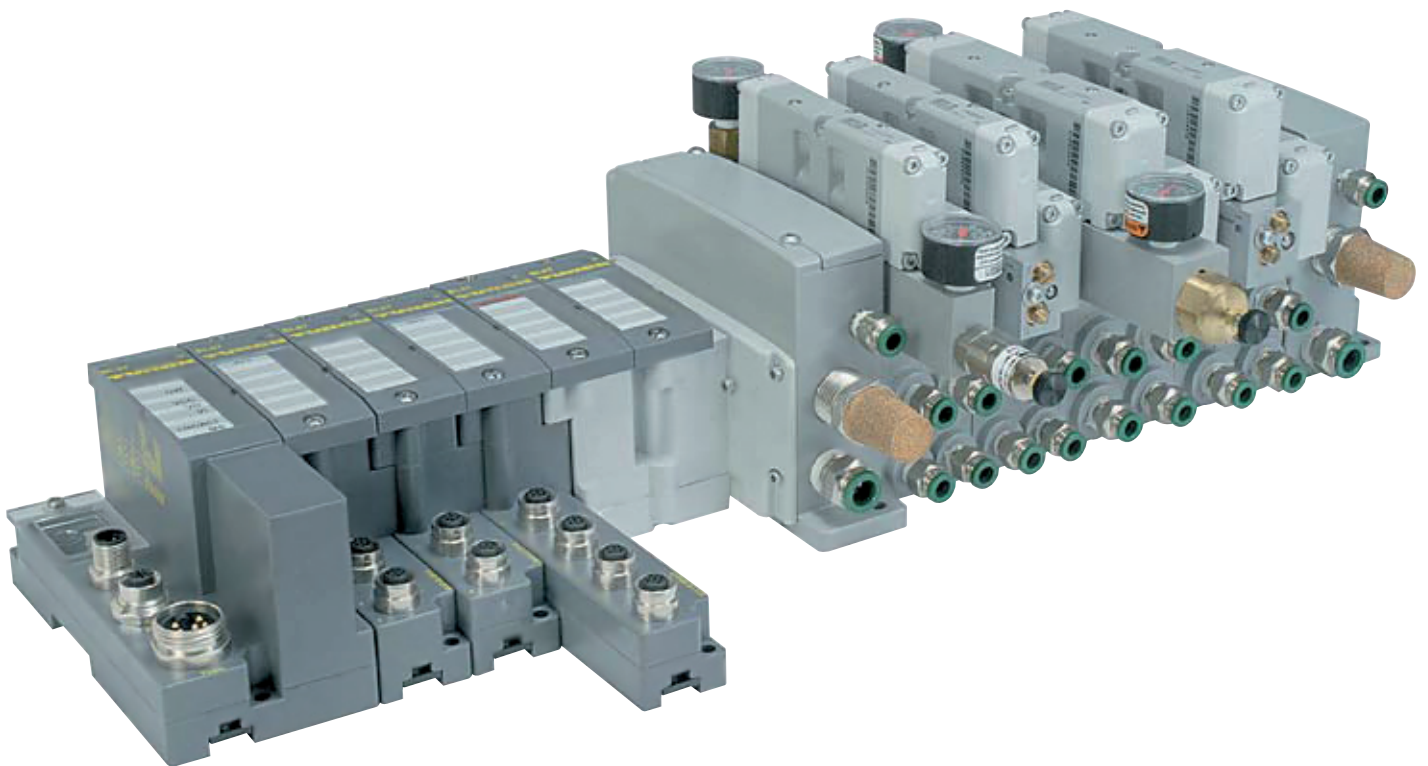
Marzo 2015



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Mediante la experiencia y habilidad de los ingenieros de Parker y la amplia gama de tecnologías, posicionan a la compañía como líder en el mercado de control y movimiento, enfocada en resolver los desafíos más grandes del mundo de la ingeniería. Al asociarse con los clientes, Parker mejora su productividad y rentabilidad, así como la búsqueda de nuevas formas de resolver los mayores desafíos de la humanidad.

En la División de Neumática, siempre estamos buscando maneras de mejorar nuestro servicio de entrega, calidad y oferta de productos. Diseñamos, montamos y fabricamos productos innovadores, todo ello a través de la red de distribución más extensa en el mercado de control y movimiento.

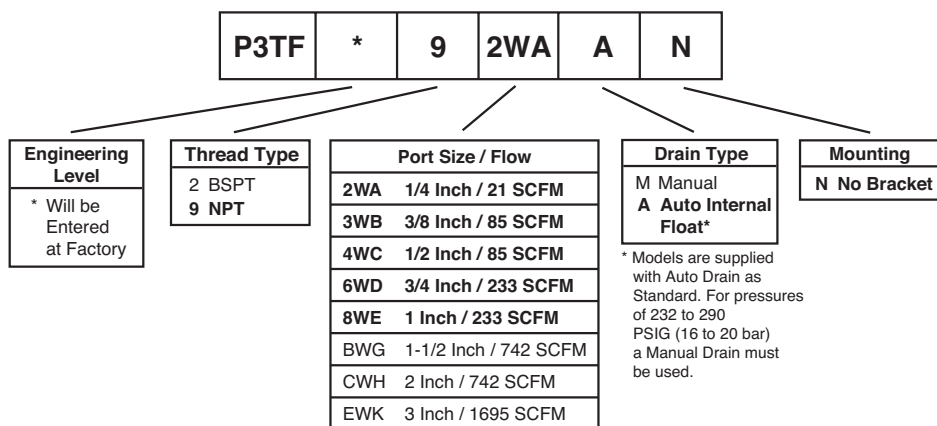


Separadores de líquidos

Usados para proteger a los filtros en sistemas donde el enfriamiento y condensación en exceso tengan lugar en la línea de distribución de aire


	Modelo	Descripción	Puertos NPT	SCFM	Presión Máx.
	P3TFA92WAAN*	Separador con dren automático	1/4"	21	232 PSIG (16 bar)
	P3TFA93WBAN*	Separador con dren automático	3/8"	85	
	P3TFA94WCAN*	Separador con dren automático	1/2"	85	
	P3TFA96WDAN*	Separador con dren automático	3/4"	233	
	P3TFA98WEAN*	Separador con dren automático	1"	233	
	P3TFA9BVGAN	Separador con dren automático	1 1/2"	742	
	P3TFA9CWHAN*	Separador con dren automático	2"	742	
	P3TFA9EWKAN	Separador con dren automático	3"	1695	
	L05331	Kit de dren automático			

Como ordenar:



Secadores de Aire (Refrigerativo)


El aire es tratado térmicamente antes de entrar al sistema para prevenir ruptura de la tubería de salida en condiciones de humedad en el ambiente

	Modelo	Descripción / Vaso / Dren	Puertos NPT	Punto de Rocío	Flujo SCFM
	PRD25-115160-N*	Secador Refrigerante - 115VCA/60Hz	1/2"	0° C	25
	PRD35-115160-N*	Secador Refrigerante - 115VCA/60Hz	1/2"	0° C	35
	PRD50-115160-N*	Secador Refrigerante - 115VCA/60Hz	3/4"	0° C	50
	PRD75-115160-N*	Secador Refrigerante - 115VCA/60Hz	3/4"	0° C	75
	PRD100-115160-N*	Secador Refrigerante - 115VCA/60Hz	3/4"	0° C	100

*stock

Secadores de Aire (Desecantes en línea)

El paso del aire es a través de las perlas desecantes y el vapor de agua se absorbe químicamente

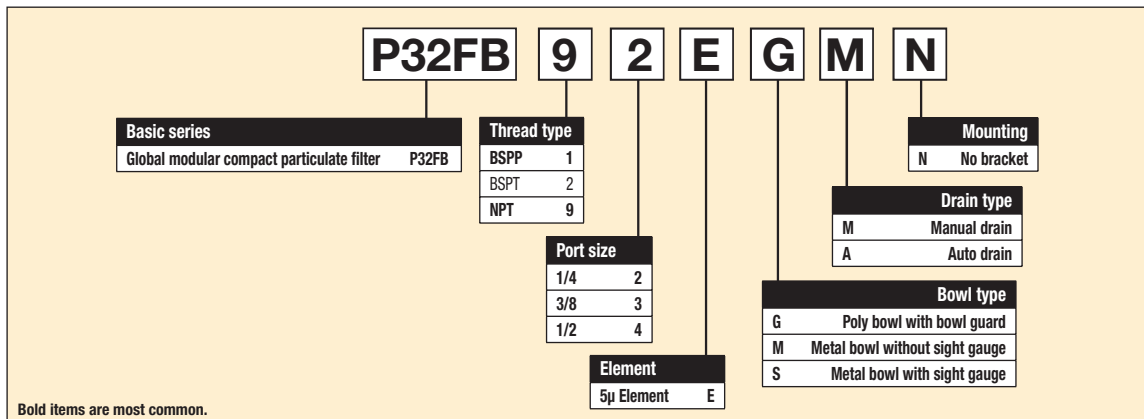
	Modelo	Descripción	Puertos NPT	Punto de Rocío	Flujo SCFM
	DD10-02*	Secador (SI Incluye Silica Gel)	1/4"	-40° C	10
	DD30-04*	Secador (NO Incluye Silica Gel) - Req. 5lb	1/2"	-40° C	30
	DD30-06*	Secador (NO Incluye Silica Gel) - Req. 5lb	3/4"	-40° C	30
	DD30-08*	Secador (NO Incluye Silica Gel) - Req. 5lb	1"	-40° C	30
	DD60-04	Secador (NO Incluye Silica Gel) - Req. 10lb	1/2"	-40° C	60
	DD60-06	Secador (NO Incluye Silica Gel) - Req. 10lb	3/4"	-40° C	60
	DD60-08*	Secador (NO Incluye Silica Gel) - Req. 10lb	1"	-40° C	60
	SGM100-1*	Silica Gel c/5.2lbs. Para Secador DD30			
	SGM100-4*	Silica Gel c/21lbs. Para Secador DD60			
	RKDD30-03-08	Kit de Repuesto p/ Secador DD30			
	RKDD60-03-08	Kit de Repuesto p/ Secador DD60			

Filtración de Partículas

Excelente para eliminar agua, elemento de 5 micrones para alta eficiencia en eliminación de partículas

	Modelo	Descripción / Vaso / Dren	Puertos NPT	Micron	Flujo SCFM
	P31FB92EGBN*	Serie Global P31/ Poli c/guarda/ Semiauto.	1/4"	5	25
	P31FB92EGMN*	Serie Global P31/ Poli c/guarda/ Manual	1/4"	5	25
	P32FB92EGAN*	Serie Global P32/ Poli c/guarda/ Auto	1/4"	5	38
	P32FB92EGMN*	Serie Global P32/ Poli c/guarda/ Manual	1/4"	5	38
	P32FB93EGAN*	Serie Global P32/ Poli c/guarda/ Auto	3/8"	5	64
	P32FB93EGMN*	Serie Global P32/ Poli c/guarda/ Manual	3/8"	5	64
	P32FB94EGAN*	Serie Global P32/ Poli c/guarda/ Auto	1/2"	5	80
	P32FB94EGMN*	Serie Global P32/ Poli c/guarda/ Manual	1/2"	5	80
	P33FA96EGAN*	Serie Global P33/ Poli c/guarda/ Auto	3/4"	5	102
	P33FA96EGMN*	Serie Global P33/ Poli c/guarda/ Manual	3/4"	5	102
	P3YFA98GSCN*	Serie P3Y/Poli c/guarda/semiautomática	1"	40	252
	P3NFA9PGSM*	Serie P3N/Metálico c/ Mirilla/Manual	1 1/2"	40	310
	35F87BAP	Serie 35F/Metálico s/Mirilla/Auto	2"	5	1000
	F602-20WJR	Serie F602/Metálico c/ Mirilla/Auto	2 1/2"	40	1200

Como ordenar:




*stock

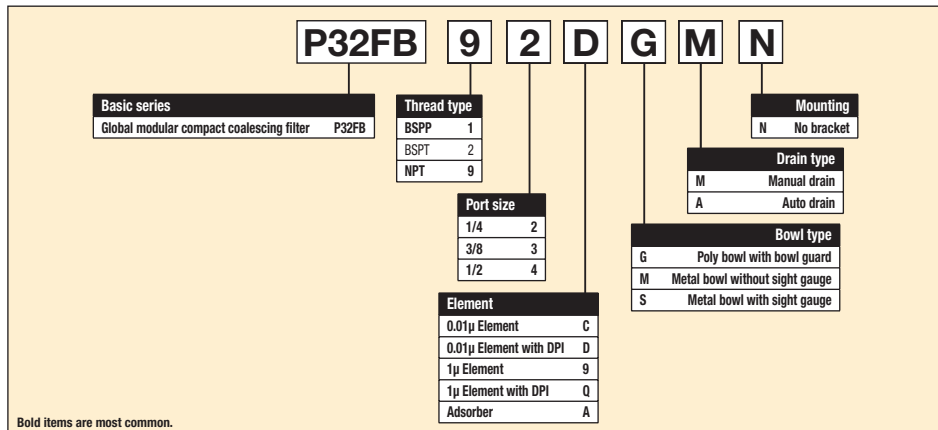


Filtración Coalescente

Remueve líquidos, vapores y partículas sub micronicas, elementos de alta eficiencia de 0.01mm & 1 micrones


Modelo	Descripción / Vaso / Dren	Puertos NPT	Grado	Flujo SCFM
 P31FB92CGMN*	Serie Global P31/ Poli c/guarda/ Manual	1/4"	6	4.2
P32FB93DGAN*	Serie Global P32/ Poli c/guarda/ Auto	3/8"	6	23
P32FB94DGAN*	Serie Global P32/ Poli c/guarda/ Auto	1/2"	6	23
P32FB94DGMN*	Serie Global P32/ Poli c/guarda/ Manual	1/2"	6	23
P33FA94DGMN*	Serie Global P33/ Poli c/guarda/ Manual	1/2"	6	42
P33FA96DGAN*	Serie Global P33/ Poli c/guarda/ Auto	3/4"	6	42
P33FA96DGMN*	Serie Global P33/ Poli c/guarda/ Manual	3/4"	6	42
P3YFA18DSCN	Serie P3Y/ Poli c/guarda metalica/Semiaut	1"	6	125
P3NFA9PDSA	Metálico c/Mirilla/Auto	1 1/2"	6	150
P3NFA9PDSM*	Metálico c/Mirilla/Manual	1 1/2"	6	150
35F87EAP*	Serie 35F/Metálico s/Mirilla/Auto	2"	6	710
43FN7EAP	Serie 43/Metálico s/Mirilla/Auto	3"	6	1770

Como ordenar:



Reguladores de Aire

Provee rápido y preciso control de presión

Modelo	Descripción	Puertos NPT	Presión de Entrada	Flujo SCFM
 P31RB92BNNP*	Global P31/ sin manómetro/ 125 Psig	1/4"	250PSI	64
P32RB92BNNP*	Global P32/ sin manómetro/ 125 Psig	1/4"		81
P32RB93BNGP*	Global P32/ con manómetro/ 125 Psig	3/8"		138
P32RB93BNNP*	Global P32/ sin manómetro/ 125 Psig	3/8"		138
P32RB94BNNP*	Global P32/ sin manómetro/ 125 Psig	1/2"		142
P33RA94BNNP*	Global P33/ sin manómetro/ 125 Psig	1/2"		212
P33RA96BNGP*	Global P33/ con manómetro/ 125 Psig	3/4"		212
P33RA96BNNP*	Global P33/ sin manómetro/ 125 Psig	3/4"		212
P3YRA98BNEN*	Serie P3Y/ sin manómetro/160 Psig	1"		680
P3NRA9PBNN*	Regulador Serie P3N / sin manómetro	1 1/2"		300
09R813BA*	Regulador Serie 09R / sin manómetro	2"		1000

*stock

Como Ordenar:

P32RB 9 2 B N N P

Basic series Global modular compact regulator P32RB	Thread type BSPP 1 BSPT 2 NPT 9	Port size 1/4 2 3/8 3 1/2 4	Relief Relieving B Non-relieving N	Mounting P Plastic panel mount nut
---	---	---	---	--

With square gauge		Adjustment range	
psig	bar	With round gauge	
1 = 30*	V = 2*	Z	2 bar; 30 psig; 0.2 MPa
3 = 60	S = 4	M	4 bar; 60 psig; 0.4 MPa
5 = 125	T = 8	G	8 bar; 125 psig; 0.8 MPa
		J	17 bar; 250 psig; 1.7 MPa
		Without gauge	
		Y	2 bar; 30 psig; 0.2 MPa
		L	4 bar; 60 psig; 0.4 MPa
		N	8 bar; 125 psig; 0.8 MPa
		H	17 bar; 250 psig; 1.7 MPa

Note: Regulators will reverse flow as standard.

* Unit comes with 0-4 bar or 0-60 psig gauge respectively.

Bold items are most common.

Filtros/Reguladores de Aire "Piggybacks"

No se requieren herramientas para cambio del elemento filtrante
Purga Manual diseñada para una fácil expulsión de los condensados

Modelo	Descripción / Vaso / Dren	Puertos NPT	Micron	Flujo SCFM
P31EB92EGBBN5P*	Global, c/ Manómetro / Poli c/Guarda / SemiAuto	1/4"	5	30
P31EB92EGMBN5P*	Global, c/ Manómetro / Poli c/Guarda / Manual	1/4"	5	30
P32EB92EGABNGP*	Global, c/ Manómetro / Poli c/Guarda / Auto	1/4"	5	89
P32EB92EGMBNNP*	Global, s/ Manómetro / Poli c/Guarda / Manual	1/4"	5	89
P32EB93EGABNGP*	Global, c/ Manómetro / Poli c/Guarda / Auto	3/8"	5	123
P32EB93EGMBNNP*	Global, s/ Manómetro / Poli c/Guarda / Manual	3/8"	5	123
P32EB94EGABNGP*	Global, c/ Manómetro / Poli c/Guarda / Auto	1/2"	5	136
P32EB94EGMBNGP*	Global, c/ Manómetro / Poli c/Guarda / Manual	1/2"	5	136
P32EB94EGMBNNP*	Global, s/ Manómetro / Poli c/Guarda / Manual	1/2"	5	136
P33EA96EGABNGP*	Global, c/ Manómetro / Poli c/Guarda / Auto	3/4"	5	208
P33EA96EGABNNP*	Global, s/ Manómetro / Poli c/Guarda / Auto	3/4"	5	208
P33EA96EGMBNNP*	Global, s/ Manómetro / Poli c/Guarda / Manual	3/4"	5	208
P3YEA98GSCBNFN*	P3Y c/manómetro / Poli c/Guarda/ Semiautomático	1"	40	502
P3NEA98GSMBNN*	S/Manómetro/Metálico c/Mirilla/Manual	1"	40	250
P3NEA9PGSMBNN*	S/Manómetro/Metálico c/Mirilla/Manual	1 1/2"	40	250

Como ordenar

P32EB 9 2 E G M B N 5 P

Basic series Global modular compact filter / regulator P32EB	Thread type BSPP 1 BSPT 2 NPT 9	Element 5µ Element E	Relief B Relieving N Non-relieving	Mounting P Plastic panel mount nut
--	---	--------------------------------	---	--

With square gauge		Adjustment range	
psig	bar	With round gauge	
1 = 30*	V = 2*	Z	2 bar; 30 psig; 0.2 MPa
3 = 60	S = 4	M	4 bar; 60 psig; 0.4 MPa
5 = 125	T = 8	G	8 bar; 125 psig; 0.8 MPa
		J [§]	17 bar; 250 psig; 1.7 MPa
		Without gauge	
		Y	2 bar; 30 psig; 0.2 MPa
		L	4 bar; 60 psig; 0.4 MPa
		N	8 bar; 125 psig; 0.8 MPa
		H [§]	17 bar; 250 psig; 1.7 MPa

Port size
1/4 2
3/8 3
1/2 4

Bowl type	
Poly bowl with bowl guard	G
Metal bowl without sight gauge	M
Metal bowl with sight gauge	S

Drain type
M Manual drain
A Auto drain

* Unit comes with 0-4 bar or 0-60 psig gauge respectively.
§ Not available with poly bowl with bowl guard.



Bold items are most common.

*stock

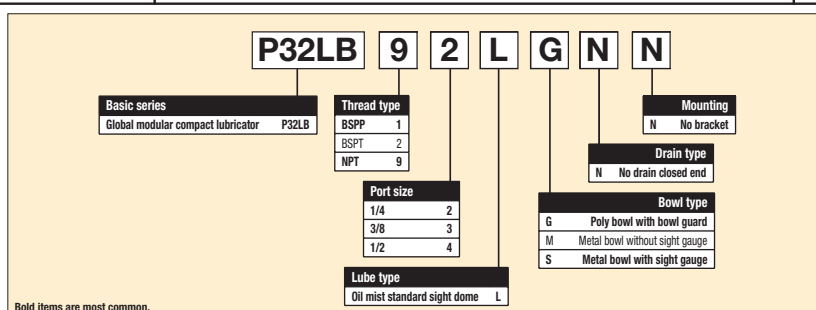


Lubricadores

Suministro proporcional de aceite para un amplio rango de flujos de aire



	Modelo	Descripción / Vaso / Dren	Puertos NPT	Tipo de Niebla	Flujo SCFM
	02L1B	Lubricador p/Herramientas Neumáticas	1/4"	Normal	32
	02L2B	Lubricador p/Herramientas Neumáticas	3/8"	Normal	32
	P31LB92LGNN*	Global / Poli c/Guarda / sin dren	1/4"	Normal	28
	P31LB92LMNN*	Global / metálico con mirilla / sin dren	1/4"	Normal	28
	P32LB92LGNN*	Global / Poli c/Guarda / sin dren	1/4"	Normal	38
	P32LB92LSNN*	Global / metálico con mirilla / sin dren	1/4"	Normal	38
	P32LB93LGNN*	Global / Poli c/Guarda / sin dren	3/8"	Normal	68
	P32LB94LSNN*	Global / metálico con mirilla / sin dren	1/2"	Normal	100
	P33LA94LGNN*	Global / Poli c/Guarda / sin dren	1/2"	Normal	102
	P33LA94LSNN*	Global / metálico con mirilla / sin dren	1/2"	Normal	102
	P33LA96LGNN*	Global / Poli c/Guarda / sin dren	3/4"	Normal	144
	P3YLA98LSNN*	P3Y / Poli c/Guarda / Sin Dren	1"	Normal	390
	P3NLA9PLSN*	Lub / Metálico c/Mirilla/ Sin Dren	1 1/2"	Normal	145
	09L84BA*	Lub / Metálico c/Mirilla/ Manual	2"	Normal	1000

Como ordenar:

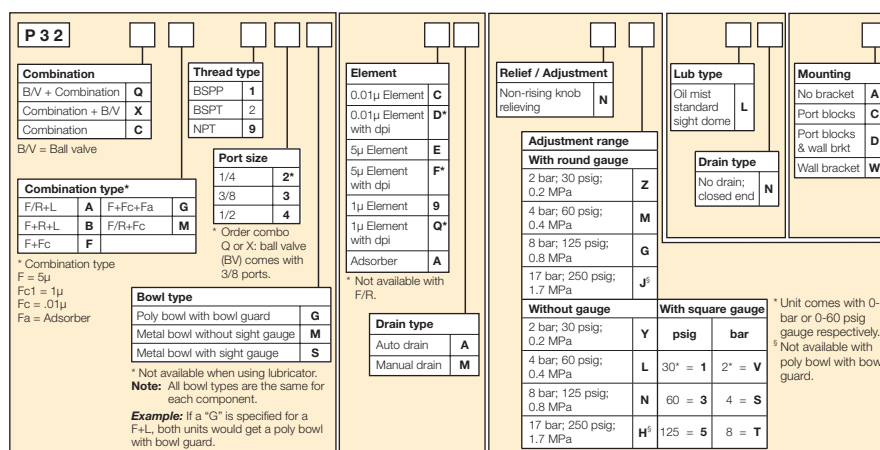


Unidades de Mantenimiento (FRL) - Ensambladas

Un sistema de preparación de aire modular accesible





	Modelo	Descripción / Vaso / Dren	Puertos NPT	Tipo FRL	Manómetro
	P31CA92GEBN5LNW*	Global Combo 2 Pzas /Policarbon c/Guarda / Semiauto	1/4"	F/R+L	Incluido
	P31CA92GEMNNLNW*	Global Combo 2 Pzas /Policarbon c/Guarda / Manual	1/4"	F/R+L	No incluido
	P31CB92GEBN5LNW*	Global Combo 3 Pzas /Policarbon c/Guarda / Semiauto	1/4"	F+R+L	Incluido
	P32CB93GEANGLNW*	Global Combo 3 Pzas /Policarbon c/Guarda /Auto	3/8"	F+R+L	Incluido
	P32CA94GEANGLNW*	Global Combo 2 Pzas /Policarbon c/Guarda /Auto	1/2"	F/R+L	Incluido
	P32CB94GEANGLNW*	Global Combo 3 Pzas /Policarbon c/Guarda /Auto	1/2"	F+R+L	Incluido
	P33CB94GEMNNLNW*	Global Combo 3 Pzas /Policarbon c/Guarda / Manual	1/2"	F+R+L	No incluido
	P33CA96GEANGLNW*	Global Combo 2 Pzas /Policarbon c/Guarda /Auto	3/4"	F/R+L	Incluido
	P33CB96GEANGLNW*	Global Combo 3 Pzas /Policarbon c/Guarda /Auto	3/4"	F+R+L	Incluido
	P3YCB18SGCNFLNF*	P3Y Combo 3 Pzas/Policarbon c/Guarda / Semiaut	1"	F+R+L	Incluido

Como ordenar:




*stock



Accesorios para Filtros de Partículas & Coalescentes

	Modelo	Descripción	p/Serie	Pzas	Rango
	P31KA00ESE*	Elemento Filtrante	P31	1	5 micras
	P32KA00ESE*	Elemento Filtrante	P32	1	5 micras
	P33KA00ESE*	Elemento Filtrante	P33	1	5 micras
	P3YKA00ESE*	Elemento Filtrante	P3Y	1	5 micras
	P3YKA00ESG*	Elemento Filtrante	P3Y	1	40 micras
	EK602VB	Elemento Filtrante	F602	1	5 micras
	EK602B	Elemento Filtrante	F602	1	40 micras
	PS618P*	Elemento Filtrante	09	1	5 micras
	P31KA00ES9*	Elemento Coalescente	P31	1	1 micra
	P32KA00ES9*	Elemento Coalescente	P32	1	1 micra
	P33KA00ES9*	Elemento Coalescente	P33	1	1 micra
	P31KA00ESC*	Elemento Coalescente	P31	1	.01 micra
	P32KA00ESC*	Elemento Coalescente	P32	1	.01 micra
	P33KA00ESC*	Elemento Coalescente	P33	1	.01 micra
	P3YKA00ESC	Elemento Coalescente	P3Y	1	.01 micra
	P3NKA00ES9	Elemento Coalescente	P3N	1	Grado 10
	MTP-95-502	Elemento Coalescente	35F	1	.01 micra
	P32KA00DA	Dren Automático p/Filtro Partículas y Coal	P32/P33	1	
	PS506P*	Dren Automático p/Filtro Partículas y Coal	12,P3N,31	1	
	SA602MD	Dren Automático p/Filtro Partículas y Coal	F602	1	
	P31KA00MW*	Brazo de Montaje p/Filtro Partículas y Coal	P31	1	
	P32KA00ML*	Brazo de Montaje p/Filtro Partículas y Coal	P32	1	
	P33KA00ML*	Brazo de Montaje p/Filtro Partículas y Coal	P33	1	
	P3NKA00MW	Brazo de Montaje p/Filtro Partículas y Coal	P3N	1	



Accesorios para Reguladores & Filtros/Reguladores

	Modelo	Descripción	p/Serie	Pzas	Rango
	K4515N18160*	Manómetro de 40mm x 1/8" NPT	P31	1	0 - 160
	K4515N18060*	Manómetro de 40mm x 1/8" NPT	P31	1	0 - 60
	K4520N14160*	Manómetro de 50mm x 1/4" NPT	P32/P33	1	0 - 160
	K4520N14300	Manómetro de 50mm x 1/4" NPT	P32/P33	1	0 - 300

Accesorios para Reguladores & Filtros/Reguladores






	Modelo	Descripción	p/Serie	Pzas	
	P31KB00MR*	Brazo de Montaje p/Regulador	P31	1	
	P32KB00MR*	Brazo de Montaje p/Regulador	P32	1	
	P33KA00MR*	Brazo de Montaje p/Regulador	P33	1	
	P3NKA00MW	Brazo de Montaje p/Regulador	P3N	1	
	PS605P	Brazo de Montaje p/Regulador	09	1	
	P31KA00MP*	Collar de sujeción	P31	1	
	P32KA00MP*	Collar de sujeción	P32	1	
	P33KA00MP*	Collar de sujeción	P33	1	

Accesorios para Lubricadores

	Modelo	Descripción	p/Serie	Pzas	
	P31KA00MW*	Brazo de Montaje p/Lubricador	P31	1	
	P32KA00ML*	Brazo de Montaje p/Lubricador	P32	1	
	P33KA00ML*	Brazo de Montaje p/Lubricador	P33	1	
	P3NKA00MW	Brazo de Montaje p/Lubricador	P3NL	1	
	F442001*	Aceite Parker F442 de 1Lt	Todas	1	
	F442002	Aceite Parker F442 de 1 Galón	Todas	1	
	F442003*	Aceite Parker F442 caja c/ 12 Pzas de 1Lt	Todas	12	
	F442005*	Aceite Parker F442 caja c/ 4 Pzas de Galón	Todas	4	


*stock

Accesorios para Combos FRL Modulares



	Modelo	Descripción	p/Serie	Pzas	Puerto NPT
	P31KA00CB*	Brazo p/unión de componentes	P31	1	
	P32KA00CB*	Brazo p/unión de componentes	P32	1	
	P32KA00CB*	Brazo p/unión de componentes	P33	1	
	P3YKA00CB*	Kit de Conexión de componentes	P3Y	1	
	P31KA92CP	Brazo para reducción de puertos finales	P31	2	1/4"
	P31KA93CP	Brazo para reducción de puertos finales	P31	2	3/8"
	P32KA92CP	Brazo para reducción de puertos finales	P32/P33	2	1/4"
	P32KA93CP	Brazo para reducción de puertos finales	P32/P33	2	3/8"
	P32KA94CP*	Brazo para reducción de puertos finales	P32/P33	2	1/2"
	P32KA94CP*	Brazo para reducción de puertos finales	P32/P33	2	1/2"
	P32KA96CP	Brazo para reducción de puertos finales	P32/P33	2	3/4"
	P31KA00MT*	Brazo para montaje en pared	P31	1	
	P32KA00MT*	Brazo para montaje en pared	P32	1	
	P32KA00MT*	Brazo para montaje en pared	P33	1	
	P31MA92022N	Módulo para derivación de aire	P31	1	1/4"
	P32MA94024N	Módulo para derivación de aire	P32	1	1/2"
	P33MA96024N	Módulo para derivación de aire	P33	1	3/4"
	P31VB92LBNN*	Válvula de bola/bloqueo	P31	1	1/4"
	P32VB93LBNN*	Válvula de bola/bloqueo	P32	1	3/8"
	P33VB94LBNN*	Válvula de bola/bloqueo	P33	1	1/2"

Fusibles de Aire - Parker AirGuard

AirGuard le ofrece una protección simple pero eficaz contra mangueras de aire comprimido rotas. AirGuard corta inmediatamente el suministro de aire si el volumen excede el valor nominal establecido, por ejemplo si la manguera de la línea de aire se rompe, entonces el mecanismo interno del fusible cierra inmediatamente el caudal de aire, evitando accidentes por latigazo de manguera.

	Modelo	Descripción	Máx. Presión Entrada	Rango de Temp	Puerto NPT
	P4GAA92*	Fusible Parker AirGuard Hembra / Hembra	255 PSIG (18 bar)	-20°C a 80°C	1/4"
	P4GAA93*	Fusible Parker AirGuard Hembra / Hembra			3/8"
	P4GAA94*	Fusible Parker AirGuard Hembra / Hembra			1/2"
	P4GAA96*	Fusible Parker AirGuard Hembra / Hembra	500 PSIG (35 bar)	-20°C a 120°C	3/4"
	P4GAA98*	Fusible Parker AirGuard Hembra / Hembra			1"
	P4GAA9C	Fusible Parker AirGuard Hembra / Hembra			2"

Drenes/Purgas para Eliminación de Condensados

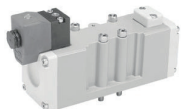

	Modelo	Descripción	Máx. Presión Entrada	Puerto NPT	Voltaje
	WDV3-G14BL*	Purga Temporizada para eliminación de líquidos en tanques, depósitos de aire comprimido, secadores y filtros.	230 PSIG (16 bar)	1/2"	120VCA
	WDV3-G24BL*			1/2"	230VCA
	WDV3-G22BL*			1/4"	230VCA
	WDV3-G34BL			1/2"	24VCD
	06D1NA*	Purga mecánica para eliminación de agua y aceite en sistemas de aire comprimido	250 PSIG (17 bar)	1/4"	N Requiere
	06D3NA*			1/2"	N Requiere

*stock

Válvulas ISO 5599-1 & 5599-2

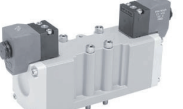
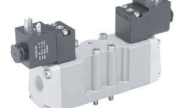
Las válvulas neumáticas Isys de Parker ofrecen confiabilidad de disponibilidad global, La serie Parker Isys ofrece válvulas normalizadas ISO 5599-1 e ISO 5599-2 para controlar cilindros desde 12mm hasta mas de 200mm de diámetro. Las serie Isys es recomendable en múltiples aplicaciones por su tamaño compacto y materiales de alta resistencia.

5 Vías 2 Posiciones Simple Solenoide

	No. Parte	Tamaño	Operador	Retorno	Voltaje	ISO	Flujo (Cv)
	H1EVXBG0B9D*	1	Solenoide	Aire/resorte	24 VCD	5599-2	1.5
	H1EVXBG023D*	1	Solenoide	Aire/resorte	120 VCA	5599-2	1.5
	H2EVXBG0B9D*	2	Solenoide	Aire/resorte	24 VCD	5599-2	3.0
	H2EVXBG023D*	2	Solenoide	Aire/resorte	120 VCA	5599-2	3.0
	H3EVXBG0B9D*	3	Solenoide	Aire/resorte	24 VCD	5599-2	6.0
	H3EVXBG023D*	3	Solenoide	Aire/resorte	120 VCA	5599-2	6.0
	H1EWXBBL49D*	1	Solenoide	Aire/resorte	24 VCD	5599-1	1.5
	H1EWXBBL53D*	1	Solenoide	Aire/resorte	120 VCA	5599-1	1.5
	H2EWXBBL49D*	2	Solenoide	Aire/resorte	24 VCD	5599-1	3.0
	H2EWXBBL53D*	2	Solenoide	Aire/resorte	120 VCA	5599-1	3.0
	H3EWXBBL49D*	3	Solenoide	Aire/resorte	24 VCD	5599-1	6.0
	H3EWXBBL53D*	3	Solenoide	Aire/resorte	120 VCA	5599-1	6.0

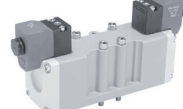
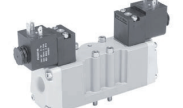
Válvulas ISO 5599-1 & 5599-2

5 Vías 2 Posiciones Doble Solenoide

	No. Parte	Tamaño	Operador	Retorno	Voltaje	ISO	Flujo (Cv)
	H12VXBG023D*	1	Solenoide	-	120 VCA	5599-2	1.5
	H12VXBG0B9D*	1	Solenoide	-	24 VCD	5599-2	1.5
	H22VXBG023D*	2	Solenoide	-	120 VCA	5599-2	3.0
	H22VXBG0B9D*	2	Solenoide	-	24 VCD	5599-2	3.0
	H32VXBG023D*	3	Solenoide	-	120 VCA	5599-2	6.0
	H32VXBG0B9D*	3	Solenoide	-	24 VCD	5599-2	6.0
	H12WXBBL49D*	1	Solenoide	-	24 VCD	5599-1	1.5
	H12WXBBL53D*	1	Solenoide	-	120 VCA	5599-1	1.5
	H22WXBBL49D*	2	Solenoide	-	24 VCD	5599-1	3.0
	H22WXBBL53D*	2	Solenoide	-	120 VCA	5599-1	3.0
	H32WXBBL49D*	3	Solenoide	-	24 VCD	5599-1	6.0
	H32WXBBL53D*	3	Solenoide	-	120 VCA	5599-1	6.0










Válvulas ISO 5599-1 & 5599-2

5 Vías 3 Posiciones Doble Solenoide, Centro Cerrado

	No. Parte	Tamaño	Operador	Retorno	Voltaje	ISO	Flujo (Cv)	
	H15VXBG023D*	1	Solenoide	-	120 VCA	5599-2	1.5	
	H15VXBG0B9D*	1	Solenoide	-	24 VCD	5599-2	1.5	
	H25VXBG023D*	2	Solenoide	-	120 VCA	5599-2	3.0	
	H25VXBG0B9D*	2	Solenoide	-	24 VCD	5599-2	3.0	
	H35VXBG023D*	3	Solenoide	-	120 VCA	5599-2	6.0	
	H35VXBG0B9D*	3	Solenoide	-	24 VCD	5599-2	6.0	
		H15WXBBL49D*	1	Solenoide	-	24 VCD	5599-1	1.5
		H15WXBBL53D*	1	Solenoide	-	120 VCA	5599-1	1.5
		H25WXBBL49D*	2	Solenoide	-	24 VCD	5599-1	3.0
		H25WXBBL53D*	2	Solenoide	-	120 VCA	5599-1	3.0
		H35WXBBL49D*	3	Solenoide	-	24 VCD	5599-1	6.0
		H35WXBBL53D*	3	Solenoide	-	120 VCA	5599-1	6.0

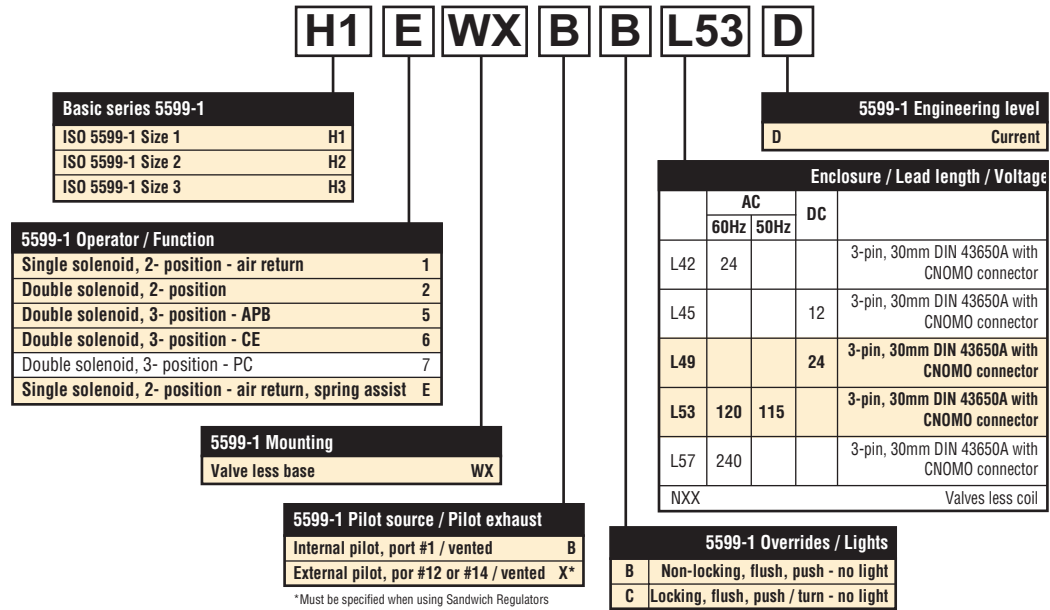
* stock

Accesorios y partes de repuesto para válvulas ISO

	Modelo	Descripción	p/Serie		Pzas
	PS401165MCP*	Base tipo Manifold Doble Circuito 3/8 NPT	5599-2	H1	1
	PS411167MCP*	Base tipo Manifold Doble Circuito 1/2 NPT	5599-2	H2	1
	PS421159MCP*	Base tipo Manifold Doble Circuito 3/4 NPT	5599-2	H3	1
	PS401115ACP*	Subbase Individual 3/8 NPT	5599-2	H1	1
	PS411117ACP*	Subbase Individual 1/2 NPT	5599-2	H2	1
	PS421119ACP*	Subbase Individual 3/4 NPT	5599-2	H3	1
	PS4020L20CP*	Tapas de Manifold Tipo SUB-D25 Pin.	5599-2	H1	2
	PS4120L20CP*	Tapas de Manifold Tipo SUB-D25 Pin.	5599-2	H2	2
	PS4220L20CP*	Tapas de Manifold Tipo SUB-D25 Pin.	5599-2	H3	2
	PS4011650CP*	Base tipo Manifold 3/8 NPT	5599-1	H1	1
	PS4111670CP*	Base tipo Manifold 1/2 NPT	5599-1	H2	1
	PS4211690CP*	Base tipo Manifold 3/4 NPT	5599-1	H3	1
	PS4011150CP*	Subbase Individual 3/8	5599-1	H1	1
	PS4111170CP*	Subbase Individual 1/2 NPT	5599-1	H2	1
	PS4211190CP*	Subbase Individual 3/4 NPT	5599-1	H3	1
	PS4031010CP*	Tapas de Manifold	5599-1	H1	2
	PS4131010CP*	Tapas de Manifold	5599-1	H2	2
	PS4231010CP*	Tapas de Manifold	5599-1	H3	2
	PS404142P*	Solenoido 24 VAC	5599-2 & 5599-1	H1,H2,H3	1
	PS404145P*	Solenoido 12 VDC	5599-2 & 5599-1	H1,H2,H3	1
	PS4041B9P*	Solenoido 24 VDC	5599-2 & 5599-1	H1,H2,H3	1
	PS404123P*	Solenoido 120 VAC	5599-2 & 5599-1	H1,H2,H3	1
	PS404157P*	Solenoido 240 VAC	5599-2 & 5599-1	H1,H2,H3	1
	P2FCB453*		5599-1	H1,H2,H3	1
	PS4034CP*	Tapas para Bloqueo de Estaciones Tipo Ciegas	5599-2 & 5599-1	H1	2
	PS4134CP*	Tapas para Bloqueo de Estaciones Tipo Ciegas	5599-2 & 5599-1	H2	2
	PS4234CP*	Tapas para Bloqueo de Estaciones Tipo Ciegas	5599-2 & 5599-1	H3	2
	PS2028BP*	Conector eléctrico sin cables-Sin luz	5599-2 & 5599-1	H1,H2,H3	1
	PS203279BP*	Conector eléctrico sin cables-Luz – 6-48V, 50/60Hz; 6-48VDC	5599-2 & 5599-1	H1,H2,H3	1
	PS203283BP*	Conector eléctrico sin cables-Luz – 120V/60Hz	5599-2 & 5599-1	H1,H2,H3	1
	P2FCB453*	Solenoido 120 VAC	5599-1	H1,H2,H3	1

Como ordenar:

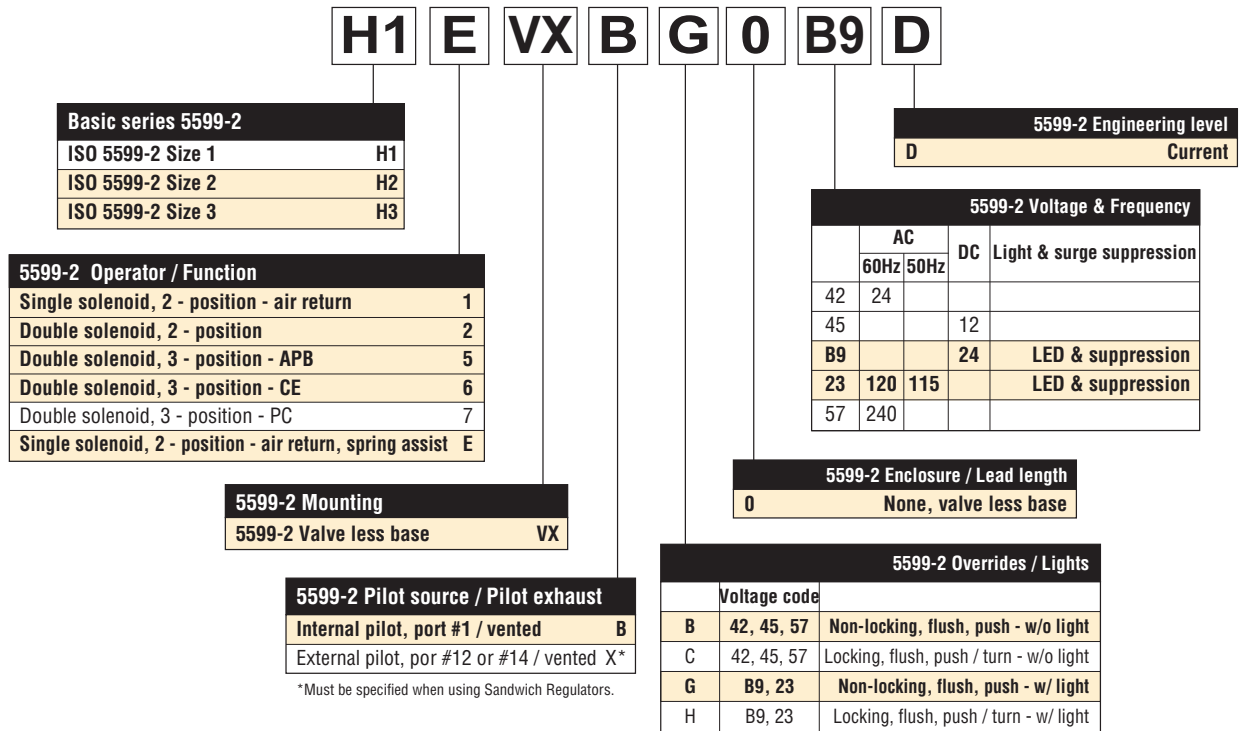
Non Plug-in, 5599-1, CNOMO - Size 1, 2, & 3



*stock

Como ordenar:


Plug-in, 5599-2, Size 1, 2, & 3




Válvulas en línea serie Viking Lite

La válvula es robusta, versátil y combina alto rendimiento con dimensiones de instalación compactas. Los puertos G1/8, G1/4 y G3/8 brindan gran capacidad de flujo con tiempos de respuesta cortos. La baja presión en el cambio de estado también es una importante característica de esta válvula.


5 Vías 2 Posiciones Simple Solenoide (Solenoide por separado)

	No. Parte	Operador	Retorno	Voltaje	Tamaño de Puerto	Flujo (Cv)
	P2LAZ511ESNDCN*	Solenoide	Resorte	Sin Solenoide	G 1/8	0.6
	P2LBZ512ESNDCN*	Solenoide	Resorte	Sin Solenoide	G 1/4	1.5
	P2LCZ513ESNDCN*	Solenoide	Resorte	Sin Solenoide	G 3/8	2.5


5 Vías 2 Posiciones Doble Solenoide (Solenoide por separado)

	No. Parte	Operador	Retorno	Voltaje	Tamaño de Puerto	Flujo (Cv)
	P2LAZ511EENDCN	Solenoide	Solenoide	Sin Solenoide	G 1/8	0.6
	P2LBZ512EENDCN*	Solenoide	Solenoide	Sin Solenoide	G 1/4	1.5
	P2LCZ513EENDCN*	Solenoide	Solenoide	Sin Solenoide	G 3/8	2.5



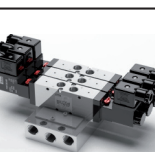

3 Vías 2 Posiciones Simple Solenoide (Solenoide por separado)

	No. Parte	Operador	Retorno	Voltaje	Tamaño de Puerto	Flujo (Cv)
	P2LAZ311ESNDCN*	Solenoide	Resorte	Sin Solenoide	G 1/8	0.6
	P2LBZ312ESNDCN*	Solenoide	Resorte	Sin Solenoide	G 1/4	1.5
	P2LCZ313ESNDCN*	Solenoide	Resorte	Sin Solenoide	G 3/8	2.5

5 Vías 3 Posiciones Doble Solenoide (Solenoide por separado)

	No. Parte	Operador	Retorno	Voltaje	Tamaño de Puerto	Flujo (Cv)
	P2LAZ611EENDCN	Solenoide	Solenoide	Sin Solenoide	G 1/8	0.6
	P2LBZ612EENDCN*	Solenoide	Solenoide	Sin Solenoide	G 1/4	1.5
	P2LCZ613EENDCN	Solenoide	Solenoide	Sin Solenoide	G 3/8	2.5

Accesorios y partes de repuesto para válvulas Viking Lite

	Modelo	Descripción
	P2FCB449*	Solenoide 24 VCD 22 mm
	P2FCB453*	Solenoide 120 VCA 22 mm
	P2LAZ5SK1*	Kit de servicio para válvulas P2LAZ 5/2
	P2LBZ5SK1*	Kit de servicio para válvulas P2LBZ 5/2
	P2LCZ5SK1*	Kit de servicio para válvulas P2LCZ 5/2
	9121658075*	Manifold de 4 estaciones para válvulas 5/2 1/8"
	9121658076*	Manifold de 6 estaciones para válvulas 5/2 1/8"
	9121658077*	Manifold de 8 estaciones para válvulas 5/2 1/8"
	9121594806X*	Manifold de 4 estaciones para válvulas 5/2 1/4"
	9121594807X*	Manifold de 6 estaciones para válvulas 5/2 1/4"
	9121594808X*	Manifold de 8 estaciones para válvulas 5/2 1/4"
	9127113302X*	Barra para válvulas de 1/4" 5/2 4 estaciones
	9127113303X*	Barra para válvulas de 1/4" 5/2 6 estaciones
	9127113304X*	Barra para válvulas de 1/4" 5/2 8 estaciones
	9121658063*	Placa de cierre, P2LA
	9121594809X*	Placa de cierre, PLBZ
	9127113306X*	Placa de cierre, P2LBZ, G1/4

* stock

Válvulas en línea serie Adex Plus

ADEX Plus tiene como características alto rendimiento y larga vida útil, manteniendo un precio muy competitivo, diseño compacto y fácil instalación, cuenta con 3 tamaños.

5 Vías 2 Posiciones Simple Solenoide

No. Parte	Operador	Retorno	Voltaje	Tamaño de Puerto	Flujo (Cv)
P2A05RS25-1P-M5-E*	Solenoide	Resorte	24 VCD	M5	0.2
P2A12RS25-1P-01-E*	Solenoide	Resorte	24 VCD	R 1/8	0.6
P2A20RS25-1P-02-E*	Solenoide	Resorte	24 VCD	R 1/4	0.8



5 Vías 2 Posiciones Doble Solenoide

No. Parte	Operador	Retorno	Voltaje	Tamaño de Puerto	Flujo (Cv)
P2A05RD25-1P-M5-E*	Solenoide	Solenoide	24 VCD	M5	0.2
P2A12RD25-1P-01-E*	Solenoide	Solenoide	24 VCD	R 1/8	0.6
P2A20RD25-1P-02-E*	Solenoide	Solenoide	24 VCD	R 1/4	0.8

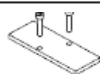


5 Vías 3 Posiciones Doble Solenoide (centro cerrado)

No. Parte	Operador	Retorno	Voltaje	Tamaño de Puerto	Flujo (Cv)
P2A05RD35-1P-M5-E	Solenoide	Solenoide	24 VCD	M5	0.2
P2A12RD35-1P-01-E*	Solenoide	Solenoide	24 VCD	R 1/8	0.4
P2A20RD35-1P-02-E*	Solenoide	Solenoide	24 VCD	R 1/4	0.7

Accesorios para válvulas Adex Plus

Modelo	Descripción
P2A05R-MF04*	Manifold de 4 estaciones para válvulas A05
P2A05R-MF06*	Manifold de 6 estaciones para válvulas A05
P2A05R-MF08*	Manifold de 8 estaciones para válvulas A05
P2A12R-MF02*	Manifold de 2 estaciones para válvulas A12
P2A12R-MF04*	Manifold de 4 estaciones para válvulas A12
P2A12R-MF06*	Manifold de 6 estaciones para válvulas A12
P2A12R-MF08*	Manifold de 8 estaciones para válvulas A12
P2A20R-MF02*	Manifold de 2 estaciones para válvulas A20
P2A20R-MF04*	Manifold de 4 estaciones para válvulas A20
P2A20R-MF06*	Manifold de 6 estaciones para válvulas A20
P2A20R-MF08*	Manifold de 8 estaciones para válvulas A20
P2A05R-BS*	Bracket de lado para válvula A05
P2A05R-BF*	Bracket de pie para válvula A05
P2A12R-BS*	Bracket de lado para válvula A12
P2A12R-BF*	Bracket de pie para válvula A12
P2A20R-BS*	Bracket de lado para válvula A20
P2A20R-BF*	Bracket de pie para válvula A20
9121658063*	Placa de cierre, P2LA para manifold
9121594809X*	Placa de cierre, PLBZ para manifold
9127113306X*	Placa de cierre, P2LBZ, para barra




* stock

Cilindros ISO 6431 / ISO 15552 / VDMA 24562


Los cilindros Parker P1D cumplen con las normas ISO 6431 / ISO 15552 / VDMA 24562, además de contar con un diseño estético y un funcionamiento excelente, puede ofrecer una larga vida útil, con una amplia de gama de versiones para diferentes aplicaciones.

P1D Estándar

	No. Parte	Diámetro (mm)	Carrera (mm)	Material vástago	Sellos	Puertos
	P1D-S032MS-0150*	32	150	Acero inox	Poliuretano	BSPP 1/8"
	P1D-S040MS-0050*	40	50	Acero inox	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D-S040MS-0090*	40	90	Acero inox	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D-S040MS-0100*	40	100	Acero inox	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D-S050MS-0040*	50	40	Acero inox	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D-S050MS-0050*	50	50	Acero inox	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D-S050MS-0250*	50	250	Acero inox	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D-S063MS-0100*	63	100	Acero inox	Poliuretano	BSPP 3/8"
	P1D-S080MS-0050*	80	50	Acero inox	Poliuretano	BSPP 3/8"
	P1D-S100MS-0250*	100	250	Acero inox	Poliuretano	BSPP 1/2"


Cilindros ISO 6431 / ISO 15552 / VDMA 24562

P1D Básico

	No. Parte	Diámetro (mm)	Carrera (mm)	Material vástago	Sellos	Puertos
	P1D-B032MS-0150*	32	150	Acero inox	Poliuretano	BSPP 1/8"
	P1D-B040MS-0050*	40	50	Acero inox	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D-B040MS-0090*	40	90	Acero inox	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D-B040MS-0100*	40	100	Acero inox	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D-B050MS-0040*	50	40	Acero inox	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D-B050MS-0050*	50	50	Acero inox	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D-B050MS-0250*	50	250	Acero inox	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D-B063MS-0100*	63	100	Acero inox	Poliuretano	BSPP 3/8"
	P1D-B080MS-0050*	80	50	Acero inox	Poliuretano	BSPP 3/8"


Cilindros ISO 6431 / ISO 15552 / VDMA 24562

P1D Guía removible

	No. Parte	Diámetro (mm)	Carrera (mm)	Material vástago	Sellos	Puertos
	P1D4G032MG-0150	32	150	Acero cromado	Flouorocarbono	BSPP 1/8"
	P1D4G040MC-0050	40	50	Acero cromado	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D4G040MC-0090	40	90	Acero cromado	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D4G040MG-0100	40	100	Acero cromado	Flouorocarbono	BSPP 1/4"
	P1D4G050MC-0040	50	40	Acero cromado	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D4G050MG-0050	50	50	Acero cromado	Flouorocarbono	BSPP 1/4"
	P1D4G050MC-0250	50	250	Acero cromado	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D4G063MC-0100	63	100	Acero cromado	Poliuretano	BSPP 3/8"
	P1D4G080MC-0050	80	50	Acero cromado	Poliuretano	BSPP 3/8"
	P1D4G100MG-0250	100	250	Acero cromado	Flouorocarbono	BSPP 1/2"

Cilindros ISO 6431 / ISO 15552 / VDMA 24562



P1D Rod lock

	No. Parte	Diámetro (mm)	Carrera (mm)	Material vástago	Sellos	Puertos
	P1D-L032MC-0150	32	150	Acero cromado	Poliuretano	BSPP 1/8"
	P1D4L040MC-0050	40	50	Acero cromado	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D4L040MC-0090	40	90	Acero cromado	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D-L040MC-0100	40	100	Acero cromado	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D-L050MC-0040	50	40	Acero cromado	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D-L050MC-0050	50	50	Acero cromado	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D-L050MC-0250	50	250	Acero cromado	Poliuretano	BSPP 1/4"
	P1D-L063MC-0100	63	100	Acero cromado	Poliuretano	BSPP 3/8"
	P1D-L080MC-0050	80	50	Acero cromado	Poliuretano	BSPP 3/8"
	P1D-L100MC-0250	100	250	Acero cromado	Poliuretano	BSPP 1/2"

*Tiempo de entrega: 3 días, consulta fábrica

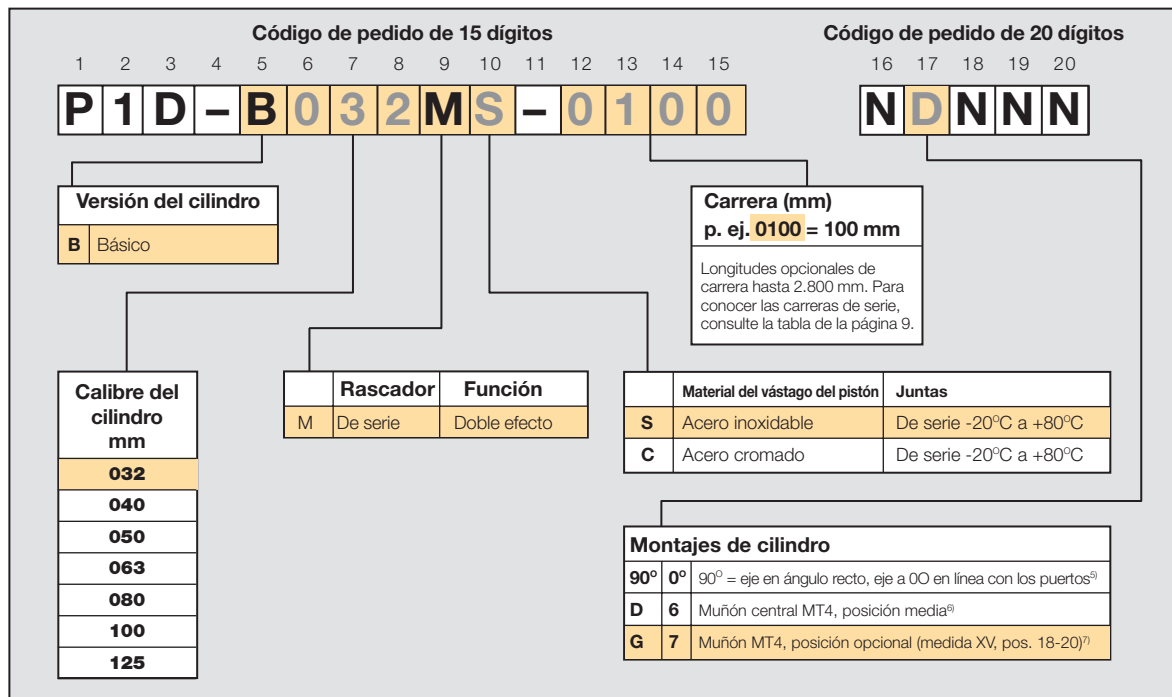
Accesorios y montajes para cilindro P1D

	Modelo	Descripción	Para diámetro de cilindro
	P1C-4KRS*	Clevis para vástago (rod eye)	32mm
	P1C-4LRS*	Clevis para vástago (rod eye)	40mm
	P1C-4MRS*	Clevis para vástago (rod eye)	50 y 63mm
	P1C-4PRS*	Clevis para vástago (rod eye)	80 y 100mm
	P1C-4RRS*	Clevis para vástago (rod eye)	125mm
	P1C-4KRC*	Clevis para vástago (rod eye)	32mm
	P1C-4LRC*	Clevis para vástago (rod eye)	40mm
	P1C-4MRC*	Clevis para vástago (rod eye)	50 y 63mm
	P1C-4PRC*	Clevis para vástago (rod eye)	80 y 100mm
	P1C-4RRC*	Clevis para vástago (rod eye)	125mm
	P1C-4KRF*	Cople de alineamiento	32mm
	P1C-4LRF*	Cople de alineamiento	40mm
	P1C-4MRF*	Cople de alineamiento	50 y 63mm
	P1C-4PRF*	Cople de alineamiento	80 y 100mm
	P1C-4RRF*	Cople de alineamiento	25mm
	P1C-4LMSA*	Soporte con cojinete aticulado (clevis)	40mm
	P1C-4MMSA*	Soporte con cojinete aticulado (clevis)	50mm
	P1C-4NMSA*	Soporte con cojinete aticulado (clevis)	63mm
	P1C-4PMSA	Soporte con cojinete aticulado (clevis)	80mm
	P1C-4QMSA	Soporte con cojinete aticulado (clevis)	100mm
	P1C-4RMSA	Soporte con cojinete aticulado (clevis)	125mm
	P1C-4KMBA	Montaje de brida	32mm
	P1C-4LMBA	Montaje de brida	40mm
	P1C-4MMBA*	Montaje de brida	50mm
	P1C-4NMBA*	Montaje de brida	63mm
	P1C-4PMBA	Montaje de brida	80mm
	P1C-4QMBA	Montaje de brida	100mm
	P1C-4RMB	Montaje de brida	125mm
	P1C-4KMT	Clevis, MP2, 32MM	32mm
	P1C-4LMT	Clevis, MP2, 40MM	40mm
	P1C-4MMT*	Clevis, MP2, 50MM	50mm
	P1C-4NMT	Clevis, MP2, 63MM	63mm
	P1C-4PMT	Clevis, MP2, 80MM	80mm
	P1C-4QMT	Clevis, MP2, 100MM	100mm
	P1C-4RMT	Clevis, MP2, 125MM	125mm

	9128985601*	Tuerca P/Vástago de 12 mm	Vástago de 12mm
	0261109910*	Tuerca P/Vástago de 16 mm	Vástago de 16mm
	9128985603*	Tuerca P/Vástago de 20 mm	Vástago de 20mm
	0261109911*	Tuerca P/Vástago de 25 mm	Vástago de 25mm
	0261109912*	Tuerca P/Vástago de 32 mm	Vástago de 32mm
	P8S-GSFLX*	Sensor Reed, cable PVC de 3 m sin conector, NO	
	P8S-GPSHX*	Sensor PNP, cable PUR de 0.27 m y conector de 8 mm	
	P8S-GPSCX*	Sensor PNP, cable PUR de 1 m y conector de 8 mm	
	P8S-GPMHX*	Sensor PNP, cable PUR de 0.27 m y conector macho M12	
	P8S-GPMCX*	Sensor PNP, cable PUR de 1 m y conector macho M12	
	P8S-GPFLX*	Sensor Reed, cable PVC de 3 m sin conector	
	P8S-GPFTX*	Sensor Reed, cable PVC de 10 m sin conector	

*stock

Como ordenar:



Conexiones milimétricas (Legris)

Las conexiones instantáneas Legris permiten realizar, con gran rapidez, circuitos para el transporte de aire comprimido dentro de una amplia gama de presiones y temperaturas

	No. Parte	Descripción	Medida	Box
	3106 04 00*	Unión	4 mm	1
	3106 06 00*	Unión	6 mm	10
	3106 08 00*	Unión	8 mm	10
	3106 10 00*	Unión	10 mm	10
	3106 12 00*	Unión	12 mm	1
	3106 04 06*	Unión desigual	4 a 6 mm	10
	3106 04 08*	Unión desigual	4 a 8 mm	10
	3106 06 08*	Unión desigual	6 a 8 mm	10
	3106 06 10*	Unión desigual	6 a 10 mm	10
	3106 08 10*	Unión desigual	8 a 10 mm	10
	3104 04 00*	Unión T	4 mm	10
	3104 06 00*	Unión T	6 mm	1
	3104 08 00*	Unión T	8 mm	10
	3104 10 00*	Unión T	10 mm	10
	3104 12 00*	Unión T	12 mm	10
	3104 04 06*	Unión T desigual	4 a 6 mm	10
	3104 06 08*	Unión T desigual	4 a 8 mm	10
	3104 08 10*	Unión T desigual	8 a 10 mm	10
	3104 10 12*	Unión T desigual	10 a 12 mm	10
		3102 04 00*	Unión codo 90°	4 mm
3102 06 00*		Unión codo 90°	6 mm	10
3102 08 00*		Unión codo 90°	8 mm	10
3102 10 00*		Unión codo 90°	10 mm	10
3102 12 00*		Unión codo 90°	12 mm	10
3102 04 06		Unión codo 90° desigual	4 a 6mm	10
3102 06 08		Unión codo 90° desigual	6 a 8mm	10
3102 08 10		Unión codo 90° desigual	8 a 10mm	10
3102 10 12		Unión codo 90° desigual	10 a 12mm	10
	3140 04 00*	Unión "Y"	4 mm	10
	3140 06 00*	Unión "Y"	6 mm	10
	3140 08 00*	Unión "Y"	8 mm	10
	3140 10 00*	Unión "Y"	10 mm	10
	3140 12 00*	Unión "Y"	12 mm	10
	3140 04 06	Unión "Y" desigual	4 a 6 mm	10
	3140 06 08	Unión "Y" desigual	6 a 8 mm	10
	3140 08 10	Unión "Y" desigual	8 a 6 mm	10
	3140 10 12	Unión "Y" desigual	10 a 12 mm	10
	3116 04 00*	Unión pasamuros	4 mm	10
	3116 06 00*	Unión pasamuros	6 mm	10
	3116 08 00*	Unión pasamuros	8 mm	10
	3116 10 00	Unión pasamuros	10 mm	10
	3116 12 00	Unión pasamuros	12 mm	10
	3101 04 10*	Conector Recto	4 mm a G1/8	1
	3101 04 13*	Conector Recto	4 mm a G1/4	1
	3101 06 13*	Conector Recto	6 mm a G1/4	1
	3101 06 17*	Conector Recto	6 mm a G3/8	1
	3101 08 13*	Conector Recto	8 mm a G1/4	1
	3101 08 17*	Conector Recto	8 mm a G3/8	1
	3101 10 13*	Conector Recto	10 mm a G1/4	2
	3101 10 17*	Conector Recto	10 mm a G3/8	1
	3101 10 21*	Conector Recto	10 mm a G1/2	1
	3101 12 17*	Conector Recto	12 mm a G3/8	1
	3101 12 21*	Conector Recto	12 mm a G1/2	1

* en Stock

Conexiones milimétricas (Legris)

Las conexiones instantáneas Legris permiten realizar, con gran rapidez, circuitos para el transporte de aire comprimido dentro de una amplia gama de presiones y temperaturas

	No. Parte	Descripción	Medida	Box
	3175 04 10*	Conector Recto	4 mm a R1/8	1
	3175 04 13*	Conector Recto	4 mm a R1/4	10
	3175 06 13*	Conector Recto	6 mm a R1/4	10
	3175 06 17*	Conector Recto	6 mm a R3/8	1
	3175 08 13*	Conector Recto	8 mm a R1/4	1
	3175 08 17*	Conector Recto	8 mm a R3/8	1
	3175 10 13*	Conector Recto	10 mm a R1/4	10
	3175 10 17*	Conector Recto	10 mm a R3/8	10
	3175 10 21*	Conector Recto	10 mm a R1/2	10
	3175 12 17*	Conector Recto	12 mm a R3/8	10
	3175 12 21*	Conector Recto	12 mm a R1/2	1
		3109 04 10*	Conector Codo 90°	4 mm a R1/8
3109 04 13*		Conector Codo 90°	4 mm a R1/4	10
3109 06 13*		Conector Codo 90°	6 mm a R1/4	10
3109 06 17*		Conector Codo 90°	6 mm a R3/8	10
3109 08 13*		Conector Codo 90°	8 mm a R1/4	10
3109 08 17*		Conector Codo 90°	8 mm a R3/8	10
3109 10 13*		Conector Codo 90°	10 mm a R1/4	10
3109 10 17*		Conector Codo 90°	10 mm a R3/8	10
3109 10 21*		Conector Codo 90°	10 mm a R1/2	1
3109 12 17*		Conector Codo 90°	12 mm a R3/8	1
3109 12 21*		Conector Codo 90°	12 mm a R1/2	1
		3199 04 10*	Conector Codo 90°	4 mm a G1/8
	3199 04 13*	Conector Codo 90°	6 mm a G1/4	1
	3199 06 13*	Conector Codo 90°	6 mm a G1/4	1
	3199 06 17*	Conector Codo 90°	6 mm a G3/8	1
	3199 08 13*	Conector Codo 90°	8 mm a G1/4	1
	3199 08 17*	Conector Codo 90°	8 mm a G3/8	1
	3199 08 21*	Conector Codo 90°	8 mm a G1/2	10
	3199 10 13*	Conector Codo 90°	10 mm a G1/4	10
	3199 10 17*	Conector Codo 90°	10 mm a G3/8	1
	3199 10 21*	Conector Codo 90°	10 mm a G1/2	1
	3199 12 21*	Conector Codo 90°	12 mm a G1/2	1
		3108 04 10*	Conexión T	4 mm a R1/8
3108 04 13*		Conexión T	4 mm a R1/4	10
3108 06 10*		Conexión T	6 mm a R1/8	10
3108 06 13*		Conexión T	6 mm a R1/4	10
3108 08 10*		Conexión T	8 mm a R1/8	10
3108 08 13*		Conexión T	8 mm a R1/4	10
3108 08 17*		Conexión T	8 mm a R1/2	10
3108 10 13*		Conexión T	10 mma R1/4	10
3198 04 10*		Conexión T	4 mm a G1/8	1
3198 04 13*		Conexión T	4 mm a G1/4	1
	3198 06 10*	Conexión T	6 mm a G1/8	1
	3198 06 13*	Conexión T	6 mm a G1/4	1
	3198 08 10*	Conexión T	8 mm a G1/8	1
	3198 08 13*	Conexión T	8 mm a G1/4	1
	3198 08 17*	Conexión T	8 mm a G3/8	1
	3198 10 13	Conexión T	10 mm a G1/4	1
	3198 10 17*	Conexión T	10 mm a G3/8	1
	3198 10 21	Conexión T	10 mm a G1/2	1
	3198 12 13	Conexión T	12 mm a G1/4	1
	3198 12 21	Conexión T	12 mm a G1/2	1
	3198 12 17	Conexión T	12 mm a G3/8	1

* en Stock

Conexiones Estándar (Legris)

Las conexiones instantáneas Legris permiten realizar, con gran rapidez, circuitos para el transporte de aire comprimido dentro de una amplia gama de presiones y temperaturas

	No. Parte	Descripción	Medida \varnothing a c	Box
	3106 53 00*	Unión	1/8"	10
	3106 04 00*	Unión	5/32"	1
	3106 55 00*	Unión	3/16"	10
	3106 56 00*	Unión	1/4"	1
	3106 08 00*	Unión	5/16"	10
	3106 60 00*	Unión	3/8"	1
	3106 62 00*	Unión	1/2"	1
	3106 53 04*	Unión desigual	1/8" a 5/32"	10
	3106 53 56*	Unión desigual	1/8" a 1/4"	10
	3106 60 56*	Unión desigual	3/8" a 1/4"	10
	3104 53 00*	Unión T	1/8"	1
	3104 04 00*	Unión T	5/32"	10
	3104 55 00*	Unión T	3/16"	1
	3104 56 00*	Unión T	1/4"	1
	3104 08 00*	Unión T	5/16"	10
	3104 60 00*	Unión T	3/8"	1
	3104 62 00*	Unión T	1/2"	1
	3104 53 56*	Unión T desigual	1/8" a 1/4"	10
	3104 56 60*	Unión T desigual	1/4" a 3/8"	10
		3102 53 00*	Unión codo 90°	1/8"
3102 04 00*		Unión codo 90°	5/32"	1
3102 55 00*		Unión codo 90°	3/16"	10
3102 56 00*		Unión codo 90°	1/4"	1
3102 08 00*		Unión codo 90°	5/16"	10
3102 60 00*		Unión codo 90°	3/8"	1
3102 62 00*		Unión codo 90°	1/2"	1
3102 53 56*		Unión codo 90° desigual	1/8" a 1/4"	10
3102 60 56*		Unión codo 90° desigual	3/8" a 1/4"	10
		3140 53 00*	Unión "Y"	1/8"
	3140 04 00*	Unión "Y"	5/32"	10
	3140 55 00*	Unión "Y"	3/16"	10
	3140 56 00*	Unión "Y"	1/4"	10
	3140 08 00*	Unión "Y"	5/16"	10
	3140 60 00*	Unión "Y"	3/8"	10
	3140 53 56	Unión "Y" desigual	1/8" a 1/4"	10
	3140 04 56	Unión "Y" desigual	5/32" a 1/4"	10
	3140 56 60	Unión "Y" desigual	1/4" a 3/8"	10
		3116 56 00*	Unión pasamuros	1/4"
3116 08 00*		Unión pasamuros	5/16"	10
3116 60 00*		Unión pasamuros	3/8"	1
3116 62 00		Unión pasamuros	1/2"	10
3116 53 00		Unión pasamuros	1/8"	10
		3175 53 11*	Conector Recto	1/8" a 1/8" NPT
	3175 53 14*	Conector Recto	1/8" a 1/4" NPT	10
	3175 04 14*	Conector Recto	5/32" a 1/4" NPT	10
	3175 56 11*	Conector Recto	1/4" a 1/8" NPT	1
	3175 56 14*	Conector Recto	1/4" a 1/4" NPT	1
	3175 56 18*	Conector Recto	1/4" a 3/8" NPT	1
	3175 08 11*	Conector Recto	5/16" a 1/8" NPT	10
	3175 08 14*	Conector Recto	5/16" a 1/4" NPT	1
	3175 08 18*	Conector Recto	5/16" a 3/8" NPT	10
	3175 60 14*	Conector Recto	3/8" a 1/4" NPT	1
	3175 60 18*	Conector Recto	3/8" a 3/8" NPT	1

* en Stock

Conexiones Estándar (Legris)

Las conexiones instantáneas Legris permiten realizar, con gran rapidez, circuitos para el transporte de aire comprimido dentro de una amplia gama de presiones y temperaturas

	No. Parte	Descripción	Medida \varnothing a c	Box
	3175 04 11*	Conector Recto	4 mm a 1/8 NPT	10
	3175 04 14*	Conector Recto	4 mm a 1/4 NPT	10
	3175 06 11*	Conector Recto	6 mm a 1/8 NPT	10
	3175 06 14*	Conector Recto	6 mm a 1/4 NPT	10
	3175 08 11*	Conector Recto	8 mm a 1/8 NPT	10
	3175 08 14*	Conector Recto	8 mm a 1/4 NPT	1
	3175 08 18*	Conector Recto	8 mm a 3/8 NPT	10
	3175 10 14*	Conector Recto	10 mm a 1/4 NPT	1
	3175 10 18*	Conector Recto	10 mm a 3/8 NPT	10
	3175 10 22*	Conector Recto	10 mm a 1/2 NPT	10
	3175 12 14	Conector Recto	12 mm a 1/4 NPT	10
		3109 53 11*	Conector Codo 90°	1/8 a 1/8 NPT
3109 53 14*		Conector Codo 90°	1/8 a 1/4 NPT	10
3109 04 11*		Conector Codo 90°	5/32 a 1/8 NPT	1
3109 04 14*		Conector Codo 90°	5/32 a 1/4 NPT	10
3109 56 11*		Conector Codo 90°	1/4 a 1/8 NPT	1
3109 56 14*		Conector Codo 90°	1/4 a 1/4 NPT	1
3109 56 18*		Conector Codo 90°	1/4 a 3/8 NPT	1
3109 08 11*		Conector Codo 90°	5/16 a 1/8 NPT	10
3109 08 14*		Conector Codo 90°	5/16 a 1/4 NPT	1
3109 60 14*		Conector Codo 90°	3/8 a 1/4 NPT	1
3109 60 18*		Conector Codo 90°	3/8 a 3/8 NPT	1
		3109 04 11*	Conector Codo 90°	4 mm a 1/8 NPT
	3109 04 14*	Conector Codo 90°	4 mm a 1/4 NPT	10
	3109 06 11*	Conector Codo 90°	6 mm a 1/8 NPT	1
	3109 06 14*	Conector Codo 90°	6 mm a 1/4 NPT	1
	3109 08 11*	Conector Codo 90°	8 mm a 1/8 NPT	10
	3109 08 14*	Conector Codo 90°	8 mm a 1/4 NPT	1
	3109 08 18*	Conector Codo 90°	8 mm a 3/8 NPT	10
	3109 10 14*	Conector Codo 90°	10 mm a 1/4 NPT	1
	3109 10 18*	Conector Codo 90°	10 mm a 3/8 NPT	10
	3109 10 22*	Conector Codo 90°	10 mm a 1/2 NPT	10
	3109 12 18*	Conector Codo 90°	12 mm a 3/8 NPT	1
		3108 53 11*	Conexión T	1/8 a 1/8 NPT
3108 56 14*		Conexión T	1/4 a 1/4 NPT	1
3108 56 18*		Conexión T	1/4 a 3/8 NPT	1
3108 60 14*		Conexión T	3/8 a 1/4 NPT	1
3108 60 18*		Conexión T	3/8 a 3/8 NPT	1
3108 60 22*		Conexión T	3/8 a 1/2 NPT	1
3108 62 14*		Conexión T	1/2 a 1/4 NPT	10
3108 62 18*		Conexión T	1/2 a 3/8 NPT	1
	3108 04 11	Conexión T	4 mm a 1/4 NPT	10
	3108 04 14	Conexión T	4 mm a 1/4 NPT	10
	3108 06 11	Conexión T	4 mm a 1/4 NPT	10
	3108 06 14	Conexión T	4 mm a 1/4 NPT	10
	3108 08 11	Conexión T	4 mm a 1/4 NPT	10
	3108 08 14	Conexión T	4 mm a 1/4 NPT	1
	3108 08 18	Conexión T	4 mm a 1/4 NPT	10
	3108 10 14	Conexión T	4 mm a 1/4 NPT	10
	3108 10 18	Conexión T	4 mm a 1/4 NPT	10
	3108 10 22	Conexión T	4 mm a 1/4 NPT	10
	3108 12 18	Conexión T	4 mm a 1/4 NPT	10
	3108 12 22	Conexión T	4 mm a 1/4 NPT	10

* en Stock

Tubing Poliuretano Milimétrico

El tubing de poliuretano Parker (Legris) es recomendado para instalaciones compactas que requieran un débil radio de curvatura y muy buena flexibilidad. Ofrece una muy buena resistencia a la abrasión



No. Parte	Color	Medida	Box (mts)
1025U04 00*	Natural	4 mm	25
1025U06 00*	Natural	6 mm	25
1025U08 00*	Natural	8 mm	25
1025U10 00*	Natural	10 mm	25
1025U12 00*	Natural	12 mm	25
1025U04 04*	Azul	4 mm	25
1025U06 04*	Azul	6 mm	25
1025U08 04*	Azul	8 mm	25
1025U10 04*	Azul	10 mm	25
1025U12 04*	Azul	12 mm	25
1025U04 01*	Negro	4 mm	25
1025U06 01*	Negro	6 mm	25
1025U08 01*	Negro	8 mm	25
1025U10 01*	Negro	10 mm	25
1025U12 01*	Negro	12 mm	25

Tubing Nylon Milimétrico

El tubing de Nylon (Poliamida) Parker (Legris) ofrece buena resistencia química y a la humedad, excelente homogeneidad del material y es un material semi-rígido de origen ecológico



No. Parte	Color	Medida	Box (mts)
1025P04 00 27*	Natural	4 mm	25
1025P06 00*	Natural	6 mm	25
1025P08 00*	Natural	8 mm	25
1025P10 00*	Natural	10 mm	25
1025P12 00*	Natural	12 mm	25
1025P04 04 27*	Azul	4 mm	25
1025P06 04*	Azul	6 mm	25
1025P08 04*	Azul	8 mm	25
1025P10 04*	Azul	10 mm	25
1025P12 04*	Azul	12 mm	25
1025P04 01 27*	Negro	4 mm	25
1025P06 01*	Negro	6 mm	25
1025P08 01*	Negro	8 mm	25
1025P10 01*	Negro	10 mm	25
1025P12 01*	Negro	12 mm	25

*stock

Tubing Poliuretano Estándar

El tubing de poliuretano Parker es hecho con alta calidad y precisión, debido a ello, puede ser usado en una amplia gama de aplicaciones neumáticas



No. Parte	Color	Medida	Box (mts)
U-21-0250*	Natural	1/8"	76
U-42-0250*	Natural	1/4"	76
U-64-0250*	Natural	3/8"	76
U-86-0250*	Natural	1/2"	76
U-21-BLU-0250*	Azul	1/8"	76
U-42-TBLU-0250*	Azul	1/4"	76
U-64-TBLU-0250*	Azul	3/8"	76
U-86-TBLU-0250*	Azul	1/2"	76
U-21-BLK-0050*	Negro	1/8"	15
U-42-BLK-0250*	Negro	1/4"	76
U-64-BLK-0250*	Negro	3/8"	76
U-86-BLK-0250*	Negro	1/2"	76

Tubing Nylon Estándar

Tubo de nylon flexible utiliza resinas de alto grado de resistencia y flexibilidad ser utilizado en espacios reducidos, hecho de resistente a la abrasión, el calor y la luz.



No. Parte	Color	Medida	Box (mts)
NN-2-016*	Natural	1/8"	76
NN-2.5-025*	Natural	5/32"	76
NN-4-040*	Natural	1/4"	76
NN-5-040*	Natural	5/16"	76
NN-6-050*	Natural	3/8"	76
NN-8-062*	Natural	1/2"	76
N-2-016-BLU*	Azul	1/8"	76
N-2.5-025-BLU*	Azul	5/32"	76
N-4-040-BLU*	Azul	1/4"	76
N-5-040-BLU	Azul	5/16"	914
N-6-050-BLU*	Azul	3/8"	76
N-8-062-BLU	Azul	1/2"	914
NB-2-016*	Negro	1/8"	76
NB-2.5-025*	Negro	5/32"	76
NB-4-035*	Negro	1/4"	76
NB-5-040*	Negro	5/16"	76
NB-6-050*	Negro	3/8"	76
NB-8-062*	Negro	1/2"	76

*stock

Parker, Líder Mundial en Tecnologías de Control de Movimiento

Con ventas anuales que exceden los \$12 mil millones de dólares, Parker Hannifin es el fabricante líder mundial de tecnologías y sistemas de control y movimiento, proporcionando soluciones diseñadas con precisión para una amplia variedad de mercados móviles, industriales y aeroespaciales.

Nuestros productos son vitales para todo lo que se mueve o requiere control, incluyendo la fabricación y procesamiento de materia prima, productos durables, desarrollo de infraestructura y toda forma de transporte.

En Parker, nos guiamos por un incesante impulso por ayudar a nuestros clientes a ser más productivos y alcanzar niveles más altos de rentabilidad al crear los mejores sistemas para sus requerimientos. Esto significa examinar las aplicaciones del cliente desde muchos ángulos para encontrar nuevas maneras de crear valor. Cualquiera que sea la tecnología de control y movimiento necesaria, Parker tiene la experiencia, una amplia gama de productos y el alcance global para entregar consistentemente. Ninguna compañía conoce más de tecnología de control y movimiento.



Aeroespacial

Mercados Clave

Servicios Post-venta
Transportes comerciales
Motores
Aviación general & de negocios
Vehículos de lanzamiento
Aviación militar
Misiles
Generación energía eléctrica
Transportes regionales
Vehículos aéreos no tripulados

Productos Clave

Actuadores de sistemas y controles
Sistemas de motores & componentes
Sistemas de transporte de fluidos & componentes
Dispositivos de medición, entrega y atomización de fluidos
Sistemas de fluidos & componentes
Sistemas de tanques de combustibles inertes
Sistemas hidráulicos & componentes
Gestión térmica
Ruedas & frenos



Automatización

Mercados Clave

Energía Alternativa
Manejo de material
Automatización de fábricas
Alimentos & bebidas
Ciencias biológicas & médicas
Máquinas herramientas
Maquinaria de empaque
Maquinaria de papel
Maquinaria de plásticos
Metales primarios
Seguridad & vigilancia
Semiconductores & electrónica
Transporte & automotriz

Productos Clave

Drives AC/DC & sistemas
Preparación de aire
Actuadores eléctricos, robots póricos, correderas, mesa cartesiana
Interfaz hombre-máquina
Inversores
Manifolds
Microválvulas
Actuadores neumáticos & sujetadores
Válvulas neumáticas & controles
Actuadores rotativos
Motores a pasos, servo motores, controladores & controles
Perfiles de aluminio
Generadores de vacío, ventosas & sensores



Control de fluidos

Mercados Clave

Agricultura
Manejo de material
Maquinaria de construcción
Alimentos & bebidas
Maquinaria industrial
Ciencias biológicas
Combustible & gas
Transporte y automotriz
Proceso
Maquinaria de empaque

Productos Clave

Válvulas solenoide
Válvulas piloteadas
Válvulas angulares
Manifolds
Flujómetros
Válvulas para vapor
Reguladores proporcionales
Válvulas Namur
Aplicaciones customizadas
Válvulas para agua caliente



Filtración

Mercados Clave

Aeroespacial
Alimentos & bebidas
Plantas industriales & equipo
Ciencias biológicas
Marina
Equipo móvil
Oil & gas
Generación de energía & energía renovable
Proceso
Transporte
Purificación de agua

Productos Clave

Generadores de gas analíticos
Filtros de aire comprimido & secadores
Sistemas de filtrado de aire, refrigerante, combustible & aceite para motores
Sistemas de monitoreo de condiciones de fluidos
Filtros de lubricación & hidráulicos
Generadores de aire cero, hidrógeno y nitrógeno
Filtros de instrumentación
Filtros de fibras y membranas
Filtración estéril para aire
Desalinización de agua & filtros de purificación
Microfiltración



Conectores de Fluidos

Mercados Clave

Plataformas aéreas
Agricultura
Manejo de químicos a granal
Maquinaria de construcción
Alimentos y bebidas
Oil & gas
Maquinaria industrial
Ciencias biológicas
Marina
Minería
Equipo Móvil
Combustible & gas
Energía renovable
Transporte

Productos Clave

Válvulas de check
Conectores para transporte de fluidos de baja presión
Umbilicales para aguas profundas
Equipo de diagnóstico
Coples de mangueras
Mangueras Industriales
Sistemas de amarre & cables eléctricos
Mangueras & tubing PTFE
Coples Rápidos
Mangueras de hule & termoplásticas
Conexiones de tubing & adaptadores
Conexiones de plástico & tubing



Hidráulica

Mercados Clave

Plataformas aéreas
Agricultura
Energía alternativa
Maquinaria de construcción
Silvicultura
Maquinaria industrial
Máquina herramientas
Marina
Manejo de material
Minería
Oil & gas
Generación de energía
Vehículos recolectores de basura
Energía renovable
Hidráulica para camiones
Equipo de podado

Productos Clave

Acumuladores
Válvulas de cartucho
Actuadores electrohidráulicos
Interfaz hombre-máquina
Drives híbridos
Cilindros hidráulicos
Motores & bombas hidráulicos
Sistemas hidráulicos
Válvulas hidráulicas & controles
Circuito hidrostático integrado de dirección hidráulica
Tomas de fuerza
Unidades de potencia
Actuadores rotativos
Sensores



Instrumentación

Mercados Clave

Combustibles alternativos
Biofarmacéutica
Química & refinaria
Alimentos & bebidas
Marina & construcción naval
Médica & dental
Microelectrónica
Energía Nuclear
Explotación de yacimientos de petróleo
Oil & gas
Farmacéutica
Generación de energía
Pulpa & papel
Acero
Agua/agua residual

Productos Clave

Instrumentos Analíticos
Sistemas & productos de acondicionamiento de muestras
Válvulas & conexiones de inyección de químicos
Bombas, válvulas y conexiones para transporte de químicos a base de fluoropolímero
Controladores de flujo digitales & reguladores, válvulas, conexiones de entera de gas de alta pureza
Controladores /medidores de flujo de masa industrial
Purga & bloqueo doble de control de procesos
Manifold & reguladores, válvulas, conexiones de control de procesos
Conexiones de tubos sin soldadura permanentes
Controladores de flujo & reguladores de precisión industrial



Sellos

Mercados Clave

Aeroespacial
Proceso de químicos
Consumidor
Fluid Power
Industrial General
Tecnologías en Información
Ciencias biológicas
Microelectrónica
Militar
Oil & gas
Generación de Energía
Energía Renovable
Telecomunicación
Transporte

Productos Clave

Sellos dinámicos
O-rings elastoméricos
Ensamble & diseño de instrumentos electromédicos
Protección EMI
Sellos elastoméricos fabricados, extruidos & corte de precisión
Sellos de metal de alta temperatura
Formas elastoméricas homogéneas & insertadas
Ensamble & fabricación de dispositivos médicos
Sellos retenidos compuestos de metal & plástico
Ventanas ópticas protegidas
Extrusiones & tubos de silicón
Gestión térmica
Amortiguadores de vibración

Parker Hannifin de México,
Av. Eje Uno Norte 100,
Parque Industrial Toluca 2000, CP 50100
Teléfono: 722 275 42 00,
contacto@parker.com • www.parker.com

MEX-NEU-CRPN

