

Accesorios

neo

hose
technology

ACOPLES Y ADAPTADORES NEUMÁTICA SISTEMA 320 GAMA BLUE

Acople manguera

Clase 535 Art. 20

Sistema	Medida mm
320	8
320	10
320	13



Acople r/hembra

Clase 535 Art. 21

Sistema	Rosca "
320	1/4
320	3/8
320	1/2



Acople r/macho

Clase 535 Art. 22

Sistema	Rosca "
320	1/4
320	3/8
320	1/2



Adaptador manguera

Clase 535 Art. 23

Sistema	Medida mm
320	8
320	10
320	13



Adaptador r/hembra

Clase 535 Art. 24

Sistema	Rosca "
320	1/4
320	3/8
320	1/2



Adaptador r/macho

Clase 535 Art. 25

Sistema	Rosca "
320	1/4
320	3/8
320	1/2



Características Generales Neumática Sistema 320 Gama Blue

Diam. de paso nominal.....7,6 mm.
 Caudal.....2100 L/min. (74,2 CFM).
 Presión máx. de trabajo.....16 bar (232 PSI).
 Presión de rotura.....140 bares (2030 PSI).

Escala de temperaturas.....-20° a 100°C.
 Material de acoplamiento.....latón/acero niquelado.
 Material de la espiga.....acero cincado y templado.
 Fuerza de conexión.....70,7 N.

Normas: ISO 4414 y EN 983.

Características Generales Clase 535 Gama Blue

Los acoplamientos de la clase 535 son ligeros y fáciles de manipular, pero también resistentes y de larga vida.
 La clase incluye una amplia gama de conexiones, así como espigas con dispositivo antirretroceso.
 Las roscas macho de los acoplamientos y adaptadores están revestidas con teflón.
 Capacidad de caudal extremadamente alta. Baja fuerza de conexión. Conexión con una sola mano.

PISTOLAS DE AIRE

Pistola de aire corta
r/hembra

Clase 534 Art. 43

000	Rosca "
	1/4



Rosca hembra 1/4".
 Gran caudal de aire.
 Controles ergonómicos
 y confortables.

Caudal de aire a 6 bar180 L/min.
 Presión de trabajo.....6 bar (87 PSI).
 Material.....cuerpo en aluminio.
 Color.....negro.

Pistola de aire con tubo
r/hembra

Clase 534 Art. 44

000	Rosca "
	1/4



Pistola de aire profesional
 fácil de manejar.
 Válvula de distribución de
 flujo progresivo ajustable
 con resorte de acero inox.
 Boquilla curva de 150 mm.
 Rosca hembra 1/4".
 Gran caudal de aire.
 Controles ergonómicos
 y confortables.

Caudal de aire a 6 bar200 L/min.
 Presión de trabajo.....1-12 bar (14,5-174 PSI).
 Material.....cuerpo en nylon y boquilla en acero.
 Color.....negro.

neo

hose

Technology

Accesorios

Pistola de aire con
tubo r/hembra

Clase	Art.	Rosca
535	40	" 1/4
		000 1/4

* Con boquilla intercambiable.



Rosca hembra 1/4".
Gran caudal de aire.
Caudal infinito de
fácil regulación.
Controles ergonómicos
y confortables.

Caudal de aire.....500 L/min(18 CFM).
Presión máx. de trabajo.....16 bar (232 PSI).
Presión de rotura.....64 bar(928 PSI).
Material.....POM (cuerpo), latón (válvula, tubo).
Escala de temperaturas.....-20°C a +60°C.

Pistola Multiflow

Aplicaciones en aire y agua.

Clase	Art.	Rosca
535	42	" 1/4
	Blister	Sistema



Gran caudal de aire.
Control de caudal y ángulo de chorro regulable.
Resiste un trabajo intenso incluso en entornos agresivos.
Compatible con fluidos de alta temperatura, como: agua, taladrina y aceite.

Caudal de aire.....200-1.200 L/min(7-18 CFM).
Caudal de fluido.....5-25 L/min(1,1-5,5 GPM UK).
Presión máx. de trabajo.....16 bar (232 PSI).
Presión de rotura.....64 bar(928 PSI).
Material.....POM, TPE y aluminio.
Escala de temperaturas.....-20°C a +60°C.
(16 bar/232PSI)
Escala de temperaturas.....-20°C a +80°C.
(10 bar/145PSI)
Norma.....OSHA.

Pistola de aire con tubo
star-tip r/hembra con
boquilla intercambiable

Clase	Art.	Rosca
535	41	" 1/4
		000 1/4



Incorpora seis salidas
separadas, lo que produce
un efecto silencioso.
Rosca hembra 1/4".
Gran caudal de aire.
Caudal infinito de
fácil regulación.
Controles ergonómicos
y confortables.

Caudal de aire.....500 L/min(18 CFM).
Presión máx. de trabajo.....16 bar (232 PSI).
Presión de rotura.....64 bar(928 PSI).
Material.....POM (cuerpo), latón (válvula, tubo).
Escala de temperaturas.....-20°C a +60°C.
Normas.....STD 1-13.1 OSHA; §.1.5.8 UE.

ACCESORIOS PISTOLAS DE AIRE

Boquilla con
punta de goma

Clase	Art.	Medida mm
535	50	14



Se conecta directamente al tubo.
Para uso en superficies sensibles.
Apropiada para presurización;
por ejemplo, en caso de fugas o al
probar un cilindro.

Tubo de
extensión

Clase	Art.	Medida mm
535	51	500



Se conecta directamente a las roscas del cuerpo de la pistola de aire.
Permite el acceso a lugares difíciles de alcanzar. Caudal de aire 380 L/min.
Normas: STD 1-13.1 OSHA; §.1.5.8 UE.

Tubo de
extensión flexible

Clase	Art.	Medida mm
535	52	400



Se conecta directamente a las roscas del cuerpo de la pistola de aire.
Puede doblarse y ajustarse para realizar tareas en lugares de difícil acceso.
Caudal de aire 120 L/min.
Normas: STD 1-13.1 OSHA; §.1.5.8 UE.

Tubo desmontable
para pistola

Clase	Art.	
535	53	000 000



Aire Comprimido
Gases