

Pistola Multiflow



Clase	Art.		Rosca*
535	42	900	1/4
Blister			Sistema
		900	320

Aplicaciones en aire y agua.

Datos técnicos:

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.

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.



Acoplamiento con rosca hembra 1/4"



Acoplamiento con sistema 320

Boquilla con punta de goma

Clase	Art.		Medida mm
535	50	000	14



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

Tubo de extensión

Clase	Art.		Medida mm
535	51	000	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	000	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

