

Pistola Multiflow

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



Aplicaciones en aire y agua.

Datos técnicos:

	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.





Art.

50



Acoplamiento con rosca hembra 1/4"

Med mr



sitema 320

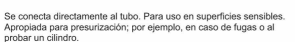
Boquilla con Clase punta de goma 535

ida n	

Tubo de Clase Art. extensión 535 51 000





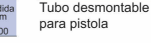


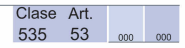


Se conecta directamente a las roscas del cuerpo de la pistola de aire. Permite el acceso a lugares dificiles de alcanzar. Caudal de aire 380 L/min.

Normas: STD 1-13.1 OSHA; §.1.5.8 UE

Tubo de	Clase	Art.		Medida
extensión flexible	535	52	000	mm 400









Se conecta directamente a las roscas del cuerpo de la pistola de aire. Puede doblarse y ajustarse para realizar tareas en lugares de dificil acceso. Caudal de aire 120 L/min.

Normas: STD 1-13.1 OSHA; §.1.5.8 UE

www.neohose.es 123