



HVLP Gravity Feed Spray Gun

Pistolet Vaporisateur à Alimentation par Gravité HVLP

Pistola Pulverizadora HVLP Alimentada por Gravedad

Specifications and Features

Spécifications et Caractéristiques

Especificaciones y Características

DH5900

Description

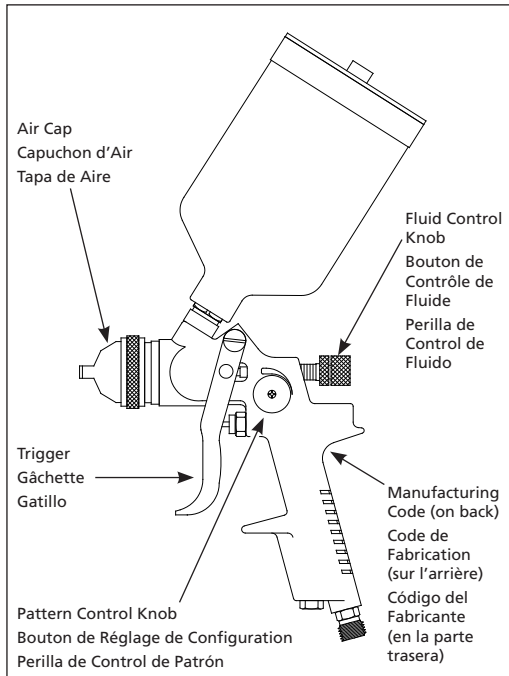
The DH5900 is a HVLP gravity feed spray gun designed to spray all light to medium viscosity materials. Enamels, lacquers, polyurethane, urethane top coats (including basecoat/clearcoat) and all primers can be applied. The spray gun has fluid and pattern controls. This spray gun is supplied with a 20.3 oz (600 ml) gravity feed cup.

Description

Le DH5900 est un pistolet vaporisateur à alimentation par gravité HVLP conçu pour la pulvérisation de matériaux de viscosité légère à moyenne. Appliquez les émaux, les laques, le polyuréthane, les couches de finition uréthane (y compris couches de fondation/ couche claire) et tous les apprêts. Le pistolet vaporisateur comporte des contrôles de fluide et de configuration. Ce pistolet vaporisateur est fourni d'un godet à alimentation par gravité de 600 ml.

Descripción

El Modelo DH5900 es una pistola pulverizadora HVLP con sistema de alimentación de gravedad diseñada para aplicar todo tipo de materiales de viscosidad liviana o mediana. Puede utilizarse para aplicar esmaltes, lacas, poliuretanos, uretanos, capas principales de pintura (incluyendo bases/pinturas claras) y todo tipo de bases primarias. La pistola pulverizadora tiene perillas de control de fluido y patrón. La pistola pulverizadora se vende con un envase de 600 ml para pistolas pulverizadoras con sistema de alimentación de gravedad.



Specifications

Air Required (SCFM @ 40 psi)	5.1 Ave. (70% Duty) 7.3 Continuous
Fluid Nozzle Size	0.055 inches (1.4 mm)
Fluid Delivery Speed	Medium-Fast
Canister Capacity	20.3 oz (600ml)
Feed Type.....	Gravity
Mix Type	External
Bleed Type	Non-Bleeder
Max. HVLP Inlet Air Pressure	40 psi
Max. Inlet Air Pressure	80 psi

Spécifications

Demande D'Air (m ³ /min @ 276 kPa)	0,14 Moyen (70% D'utilisation) 0,21 Continu
Taille de Buse de Fluidé	0,055 po (1,4 mm)
Vitesse de Débit de Fluidé	Moyenne-Rapide
Capacité de boîte	600 ml
Alimentation	Gravité
Type de Mélange	Externe
Type de Purge	Non-Purgeur
Pression d'Air d'Arrivée Max. (HVLP)	276 kPa
Pression d'Air d'Arrivée Max.	552 kPa

Especificaciones

Consumo de aire (m ³ /min @ 2,76 bar)	0,14 Promedio (70% Trabajo) 0,21 Continuo
Tamaño de la Boquilla de Fluido	1,4 mm (0,055 inches)
Velocidad del Suministro de Fluido	Mediano-Rápido
Capacidad del envase	600 ml
Tipo de Sistema	Gravedad
Tipo de Mezcla	Externa
Tipo de Purgador	Sin Purgador
Presión Máx. de Entrada de Aire (HVLP)	2,76 bar
Presión Máx. de Entrada de Aire	5,52 bar