



Gravity-Feed Spray Gun Pistolet Vaporisateur à Alimentation par Gravité Pistola Pulverizadora Alimentada por Gravedad

Specifications and Features
Spécifications et Caractéristiques
Especificaciones y Características

HDS580

Description

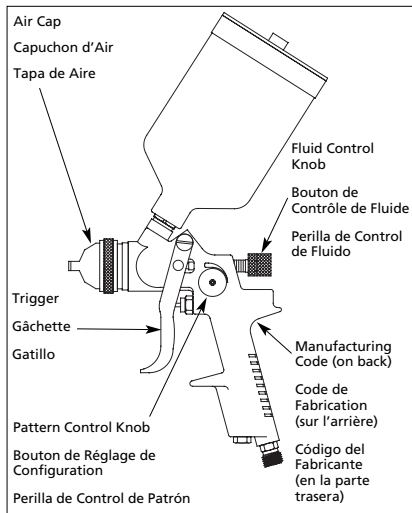
The HDS580 is a gravity feed spray gun designed to spray all light to medium viscosity materials. Enamels, lacquers, polyurethane, urethane top coats (including basecoat/clearcoat) and all primers can be applied. The spray gun has fluid and pattern controls. This spray gun is supplied with a 20.3 oz. (600 ml) gravity feed cup.

Description

Le HDS580 est un pistolet vaporisateur à alimentation par gravité 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 HDS580 es una pistola pulverizadora con sistema de alimentación de gravedad diseñada para aplicar todo tipo de materiales de viscosidad liviana o mediana. Puede utilizarla 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 flujo 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 in. (1.4 mm)
Fluid Delivery SpeedMedium-Fast
Canister Capacity20.3 oz. (600 mL)
Feed TypeGravity
Mix TypeExternal
Bleed TypeNon-Bleeder
Normal Inlet Air Pressure40-50 psi
Max. Inlet Air Pressure80 psi

Spécifications

Demande D'Air (m3/min @ 276 kPa)0,14 Moyen (70% D'utilisation) 0,21 Continu
Taille de Buse de Fluide1,4 mm (0,055 po)
Vitesse de Débit de FluideMoyenne-Rapide
Capacité de boîte600 mL (20.3 oz.)
AlimentationGravité
Type de MélangeExterne
Type de PurgeNon-Purgeur
Pression d'Air d'Arrivée Normale . . 276 kPa - 345 kPa
Pression d'Air d'Arrivée Max.552 kPa

Especificaciones

Consumo de aire (m3/min @ 2,76 bar)0,14 Promedio (70% Trabajo) 0,21 Continuo
Tamaño de la Boquilla de Fluído . .1,4 mm (0,055 in.)
Velocidad del Suministro de FluídoMediano-Rápido
Capacidad del envase600 mL (20.3 oz.)
Tipo de SistemaGravedad
Tipo de MezclaExterna
Tipo de PurgadorSin Purgador
Presión Normal de Aire de Entrada2,76 bar - 3,45 bar
Presión Máx. de Entrada de Aire5,52 bar



Gravity-Feed Spray Gun Pistolet Vaporisateur à Alimentation par Gravité Pistola Pulverizadora Alimentada por Gravedad

Specifications and Features
Spécifications et Caractéristiques
Especificaciones y Características

HDS580

Description

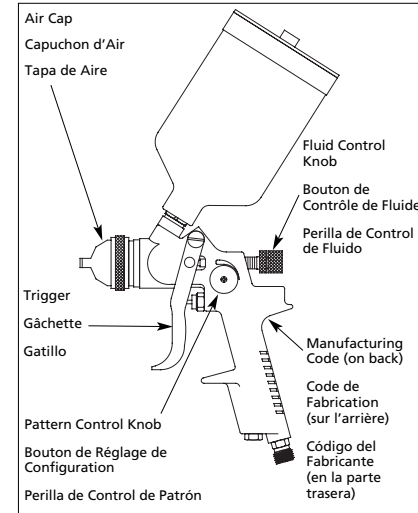
The HDS580 is a gravity feed spray gun designed to spray all light to medium viscosity materials. Enamels, lacquers, polyurethane, urethane top coats (including basecoat/clearcoat) and all primers can be applied. The spray gun has fluid and pattern controls. This spray gun is supplied with a 20.3 oz. (600 ml) gravity feed cup.

Description

Le HDS580 est un pistolet vaporisateur à alimentation par gravité 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 HDS580 es una pistola pulverizadora con sistema de alimentación de gravedad diseñada para aplicar todo tipo de materiales de viscosidad liviana o mediana. Puede utilizarla 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 flujo 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 in. (1.4 mm)
Fluid Delivery SpeedMedium-Fast
Canister Capacity20.3 oz. (600 mL)
Feed TypeGravity
Mix TypeExternal
Bleed TypeNon-Bleeder
Normal Inlet Air Pressure40-50 psi
Max. Inlet Air Pressure80 psi

Spécifications

Demande D'Air (m3/min @ 276 kPa)0,14 Moyen (70% D'utilisation) 0,21 Continu
Taille de Buse de Fluide1,4 mm (0,055 po)
Vitesse de Débit de FluideMoyenne-Rapide
Capacité de boîte600 mL (20.3 oz.)
AlimentationGravité
Type de MélangeExterne
Type de PurgeNon-Purgeur
Pression d'Air d'Arrivée Normale . . 276 kPa - 345 kPa
Pression d'Air d'Arrivée Max.552 kPa

Especificaciones

Consumo de aire (m3/min @ 2,76 bar)0,14 Promedio (70% Trabajo) 0,21 Continuo
Tamaño de la Boquilla de Fluído . .1,4 mm (0,055 in.)
Velocidad del Suministro de FluídoMediano-Rápido
Capacidad del envase600 mL (20.3 oz.)
Tipo de SistemaGravedad
Tipo de MezclaExterna
Tipo de PurgadorSin Purgador
Presión Normal de Aire de Entrada2,76 bar - 3,45 bar
Presión Máx. de Entrada de Aire5,52 bar