



ชุดควบคุมสี FFC
Fine Flow Controller (FFC)

ชุดควบคุมการพ่นสี WAGNER Fine Flow Controller (FFC)

เป็นชุดควบคุมที่รวม 3 อุปกรณ์ใน 1 ตัวโดยมีตัวควบคุมสี ตัวกรองและตัวป้องกันสนั่นสะเทือนที่ช่วยให้จ่ายสีได้แม่นยำและลดความสิ้นเปลืองในการจ่ายสี เป็นเทคโนโลยีเฉพาะตัวและเป็นลิขสิทธิ์ของ WAGNER

WAGNER Fine Flow Controller (FFC)

This is the material control which includes 3 equipment in 1 set. The following are fluid regulator, material filter and anti-pulsation which guarantees a very precise to deliver material paint and reduce waste of material. It's unique technology and patented of WAGNER.

ข้อมูลทางเทคนิค Technical Data	อัตรา Rate
วัสดุมาตรฐาน: Wetted Parts (Standard Version):	อลูมิเนียมอัลลอย (Consital), เหล็กสแตนเลส เทฟลอน (PTFE), พลาสติกโพลีโพรไพลีน (PP) Aluminum Alloy (Consital), Stainless Steel Teflon (PTFE), Polypropylene (PP)
วัสดุแบบเหล็กสแตนเลส: Wetted Parts (Stainless steel Version):	เหล็กสแตนเลส, เทฟลอน (PTFE), พลาสติกโพลีโพรไพลีน (PP) Stainless Steel, Teflon (PTEE), Polypropylene (PP)
แรงอัดสีขาเข้าสูงสุด: (บาร์) Max. Material inlet pressure: (Bar)	14.0
แรงอัดควบคุม: (บาร์) Regulated Pressure: (Bar)	0.5 - 8.0
ข้อต่อสายสี: Material Connection:	2 x G1/4" - F BSP
ข้อต่อสายลม: Air Connection:	G1/8" - F BSP