

Die Druckluft-Pistole für 2K-Systeme

P 490 DP2X

Eigenschaften

- ▶ Druckluft-Pistole zur Verarbeitung von 490 ml side-by-side-Kartuschen (Sulzer C-, F- und BlueLine-System) mit Mischungsverhältnis 10:1
- ▶ Spezial-Pistole für erhöhten Materialaustrag
- ▶ Mit stufenlos einstellbarem Druckregulierventil und Schnellverschlusskupplung (EU-Stecknippel)
- ▶ Empfohlener Arbeitsdruck: 5 bar

**Technische Daten**

| | |
|-------------------------|------------------|
| Druckeinstellung | stufenlos |
| max. Arbeitsdruck [bar] | 5 |
| Luftanforderung | ISO 8573-1 2.4.2 |
| Schallpegel [dBA] | 83 |
| Kartuschen Größe [ml] | 490 |
| Mischungs-Verhältnis | 10 : 1 |
| Schubkraft [kN] | 5,0 |
| Länge [mm] | 490 |
| Breite [mm] | 112 |
| Höhe [mm] | 340 |
| Gewicht [g] | 2660 |

Besondere Hinweise

Bitte beachten Sie vor Inbetriebnahme die beigelegte Bedienungsanleitung

Die pneumatische Pistole verfügt über einen 1/4"-DL-Anschluss mit EU-Stecknippel (Schnellkupplung) mit dem sie gemäß den jeweiligen Anforderungen angeschlossen wird. Beim Schlauch muss es sich um eine für das mobile Verarbeiten geeignete Spiralleitung handeln, mit einem Berstdruck, der dem zweifachen des maximalen Anlagedrucks entspricht.

Lieferform

| Bestelleinheit (BE) | Bestellcode |
|---------------------|-------------|
| 1 Stück | P490DP2X |

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Deutschland
 ☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
 www.otto-chemie.de

☎ Anwendungsberatung

☎ +49 8684 908-4300
 @ tae@otto-chemie.de

**DICHTEN & KLEBEN**