AWG | Datenblatt | Strahlrohre | Turbo-Pistole 2130 HD



Turbo-Pistole 2130 HD

Art.-Nr. 20207533

Die AWG Turbo-Pistole 2130 HD kombiniert die Vorzüge der Turbo-Spritzen mit denen der Pistolen - auch beim Einsatz unter Hochdruck. Die Durchflussmenge ist einstellbar je nach Eingangsdruck. Der Wechsel zwischen Vollund Sprühstrahl erfolgt analog wie bei den Turbospritzen durch das Drehen des Strahlrohrkopfes. Die Turbo-Pistole 2130 HD verfügt über eine auch unter Druck drehbare Überwurfmutter am Eingang. Sie kann vorzugsweise in Verbindung mit Schläuchen DN 19-25-33 eingesetzt werden.

Stand: 08.09.2024, Technische Änderungen und Fehler vorbehalten.

AWG | Datenblatt | Strahlrohre | Turbo-Pistole 2130 HD

Technische Daten

Länge [mm]:	370
Breite [mm]:	71
Höhe [mm]:	294
Gewicht [kg]:	2.2
Eingang drehbar:	ja
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	40 / 80 / 130
Referenzdruck 1 [bar]:	6
Max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	40
Nenngröße:	TP 2130

Stand: **08.09.2024**, Technische Änderungen und Fehler vorbehalten.