

Pistolenstrahlrohre

- Aluminiumlegierung (A)
- Kupferlegierung (K)

Turbo-Pistole 2130 mit Schließdämpfung



4403

Zeitgemäße Alternative zu den herkömmlichen Mehrzweckstrahlrohren und Turbospritzen. Zuordnung des Abzughebels zum schrägen Wassereinlauf als integrierter Stützkrümmer erlaubt benutzerfreundliche Handhabung durch leichtere Bedienung des Absperrorgans. Hervorragend geeignet zum stoßweisen Abgeben von Wasser. Die Pistole ist selbstschließend, die eingebaute Schließdämpfung verhindert Druckstöße. Absperrorgan mit Verriegelungsknopf. Automatische Entriegelung durch Bedienen des Abzughebels. In der sonstigen Ausstattung entsprechen die Pistolenstrahlrohre den Turbospritzen. Durchflussleistung 40/80/130 l/min. bei 6 bar über Drehgriff einstellbar.

Anschluss System Storz oder Gewinde

Eingang Storz Gewinde drehbar	Typ	Durchfluss-Raster-Einstellungen l./min.	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Ident.-Nr.	Hinweise	Legierung
D	TP 2130	40 - 80 - 130	401	259	70	2,550	60612133		A
C	TP 2130	40 - 80 - 130	416	271	96	2,650	20204233	DIN 14367	A
G 2 A	TP 2130	40 - 80 - 130	391	241	70	2,400	60631633		A
G 1¼ A	TP 2130	40 - 80 - 130	383	236	70	2,450	60617933		A

Stand: 13.11.2009