PRODUKTINFORMATION



A Unit of IDEX Corporation



Turbo-Spritze 2130HD EN G1"IG

Art.-Nr. 60605133



Das AWG Hohlstrahlrohr Turbo-Spritze 2130 ist für den Einsatz an der formstabilen Schnellangriffseinrichtung konzipiert. Hierbei stehen die Durchflussmengen und die Druckverluste im Schlauch in einem optimalen Verhältnisse.

Dieses Dokument wurde am 19.04.2024 erstellt.

Technische Daten

Breite [mm]:	100
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	40 / 80 / 130
Eingang:	BSP G 1" IG
Eingang drehbar:	Ja
Gewicht [kg]:	1.60
Griff:	ja
Größe Eingang:	G 1" IG
Höhe [mm]:	230
Länge [mm]:	230
Nenngröße:	2130
Produktfarbe:	schwarz; rot
Referenzdruck 1 [bar]:	6
Sprühwinkel [°]:	0 - 120
System am Eingang:	BSP
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	14-22-27 (Vollstrahl), 6-8 (Sprühstrahl)
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	40