



Turbo-Spritze 2235 EN C VSP

Art.-Nr. 10072803



Die AWG Hohlstrahlrohr Turbo-Spritze mit Vollstrahlsperrung sind ausgelegt auf die unterschiedlichen Arten der Brandbekämpfung. Sie können sowohl im Innenangriff als auch im Außenangriff eingesetzt werden. Die zusätzliche Vollstrahlsperrung (kurz VSP) verhindert auf einfachste Art und Weise ein unbeabsichtigtes Umschalten in den Vollstrahl. Die intuitive Bedienung (Strahlrohrkopf nach vorne ziehen) geht leicht von der Hand ohne großen Trainingsaufwand.

Technische Daten

Breite [mm]:	190
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	60 / 130 / 235
Eingang:	Storz 52 (C)
Eingang drehbar:	Ja
Eingang mit Verriegelung:	Ja
Gewicht [kg]:	2.40
Griff:	ja
Größe Eingang:	52 (C)
Höhe [mm]:	245
Länge [mm]:	290
Material Kupplung:	Aluminium
Nenngröße:	2235
Produktfarbe:	schwarz; rot
Referenzdruck 1 [bar]:	6
Sprühwinkel [°]:	0 - 120
System am Eingang:	Storz
Turborad:	Ja
Vollstrahlsperre:	Ja
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	18-26-30 (Vollstrahl), 7-13 (Sprühstrahl)
Zutreffende Norm:	DIN EN 15182
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16