PRODUKTINFORMATION



A Unit of IDEX Corporation



Turbo-Spritze 2235 EN C VSP



Die AWG Hohlstrahlrohr Turbo-Spritze mit Vollstrahlsperre sind ausgelegt auf die unterschiedlichen Arten der Brandbekämpfung. Sie können sowohl im Innenangriff als auch im Außenangriff eingesetzt werden. Die zusätzliche Vollstrahlsperre (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

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