



## Turbo-Spritze 2400 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]:	<b>245</b>
System am Eingang:	<b>Storz</b>
Länge [mm]:	<b>290</b>
Breite [mm]:	<b>190</b>
Sprühwinkel [°]:	<b>0 - 120</b>
Nenngröße:	<b>2400</b>
Griff:	<b>ja</b>
Material Kupplung:	<b>Aluminium</b>
Größe Eingang:	<b>52 (C)</b>
Referenzdruck 1 [bar]:	<b>6</b>
Zutreffende Norm:	<b>DIN EN 15182</b>
Produktfarbe:	<b>schwarz; rot</b>
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	<b>130 / 235 / 400</b>
Eingang drehbar:	<b>Ja</b>
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	<b>16</b>
Eingang:	<b>Storz 52 (C)</b>
Eingang mit Verriegelung:	<b>Ja</b>
Turborad:	<b>Ja</b>
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	<b>26-32-40 (Vollstrahl), 10-16 (Sprühstrahl)</b>
Vollstrahlsperre:	<b>Ja</b>
Gewicht [kg]:	<b>2.40</b>