



## Turbo-Spritze 2400 EN C VSP

Art.-Nr. 10071802



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

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