



## Turbo-Spritze VSP 2235 Storz C

Art.-Nr. 10072803

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

Eingang:	Storz 52 (C)
Eingang drehbar:	ja
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	60 / 130 / 235
Referenzdruck 1 [bar]:	6
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	18-26-30 (Vollstrahl), 7-15 (Sprühstrahl)
Max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16
Sprühwinkel [°]:	0-120
Griff:	ja
Produktfarbe:	schwarz, rot
Material:	Aluminium
Zutreffende Norm:	DIN EN 15182
Turborad:	ja
Nenngröße:	2235
Vollstrahlsperre (VSP):	Ja