PRODUKTINFORMATION





Turbo-Spritze 2400 EN C ohne Griff



Die AWG Hohlstrahlrohr Turbo-Spritze 2400 sind ausgelegt auf die unterschiedlichen Arten der Brandbekämpfung. Sie erfüllen zahlreiche nationale und internationale Standards und können sowohl im Innenangriff als auch im Außenangriff eingesetzt werden.

Dieses Dokument wurde am 24.02.2022 erstellt.

Technische Daten

System am Eingang:	Storz
Länge [mm]:	290
Breite [mm]:	109
Sprühwinkel [°]:	0 - 120
Nenngröße:	2400
Höhe [mm]:	142
Material Kupplung:	Aluminium
Größe Eingang:	52 (C)
Referenzdruck 1 [bar]:	6
Zutreffende Norm:	DIN EN 15182
Zutreffende Norm: Produktfarbe:	DIN EN 15182 schwarz; rot
Produktfarbe:	schwarz; rot
Produktfarbe: Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	schwarz; rot 130 / 235 / 400
Produktfarbe: Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]: Eingang drehbar:	schwarz; rot 130 / 235 / 400 Ja
Produktfarbe: Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]: Eingang drehbar: max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	schwarz; rot 130 / 235 / 400 Ja 16
Produktfarbe: Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]: Eingang drehbar: max. zulässiger Betriebsdruck [bar]: Eingang:	schwarz; rot 130 / 235 / 400 Ja 16 Storz 52 (C)