



HS 7-Strahlrohr Storz D

Art.-Nr. 30010040

Die AWG HS-Strahlrohre zeichnen sich durch ihre einfache Handhabung und ihre Robustheit aus. Durch Drehen des Schaltkopfes kann stufenlos von Absperrung über Vollstrahl kontinuierlich auf Sprühstrahl zwischen 0° und 120° Sprühwinkel umgeschaltet werden. Der Schaltkopf ist aus Gummi und verchromtem Messing gefertigt, das Rohrstück aus extrem schlagzähem Kunststoff.

Technische Daten

Länge [mm]:	262
Breite [mm]:	57
Höhe [mm]:	57
Gewicht [kg]:	0.7
Eingang:	Storz D
Referenzdruck 1 [bar]:	6
Max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16
Produktfarbe:	schwarz, rot
Zutreffende Norm:	DIN EN 15182
Griff:	Nein
Konfiguration:	HS 7
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	80
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	26 (Vollstrahl), 8 (Sprühstrahl)