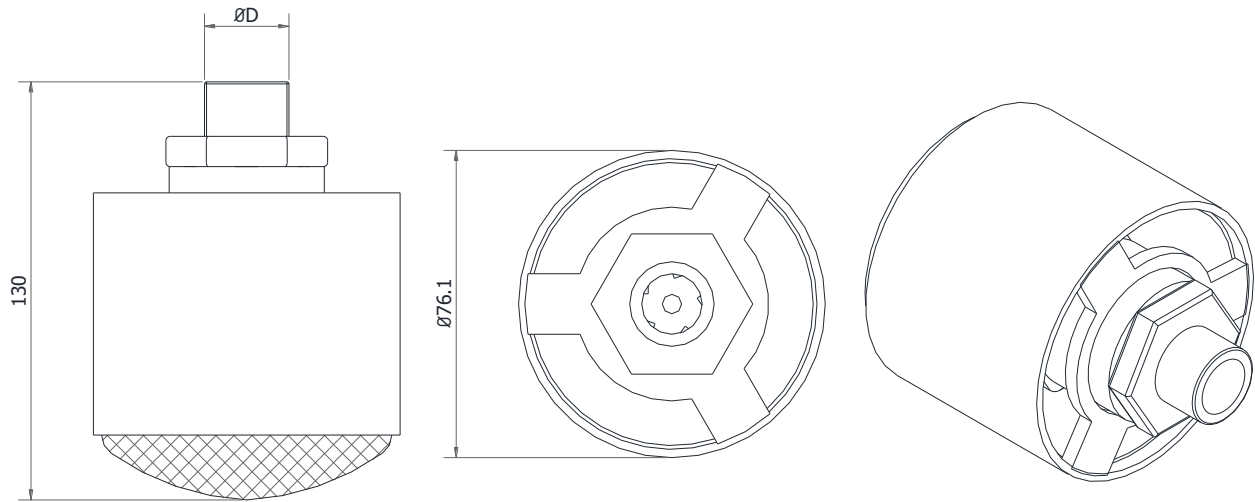


Model

FWN

Ugello Acqua/Schiuma Foam/Water Nozzle



Prestazioni - Performance

Modello Model	ØD GAS-BSP M	Fattore k k factor	Peso Weight gr
FWN-1	½"	28 o/or 35	720
FWN-2	½"	45 o/or 52	720

Specifiche - Specifications

Pressione di lavoro: 3 - 8 bar	Working pressure: 3 - 8 bar
Pressione di esercizio consigliato: 5 bar	Recommended working pressure: 5 bar
Rapporto di espansione: 1 ÷ 17 (Dipende dal tipo di schiumogeno)	Foam expansion ratio: 1 ÷ 17 (Depending on foam concentrate type)
Corpo: acciaio inox AISI 304	Body: stainless steel AISI 304
Ugello: ottone	Nozzle: brass
Fattore k (SI): $k = \frac{Q}{\sqrt{P}}$; Q - portata (l/min); P - pressione (bar)	k factor (SI): $k = \frac{Q}{\sqrt{P}}$; Q - flow rate (l/min); P - pressure (bar)

A richiesta - Optional

Corpo: inox AISI 316	Body: Stainless steel AISI 316
Portata diverse dallo standard	Different flow rates

Certificazioni - Certifications

According to
EN-13565-1