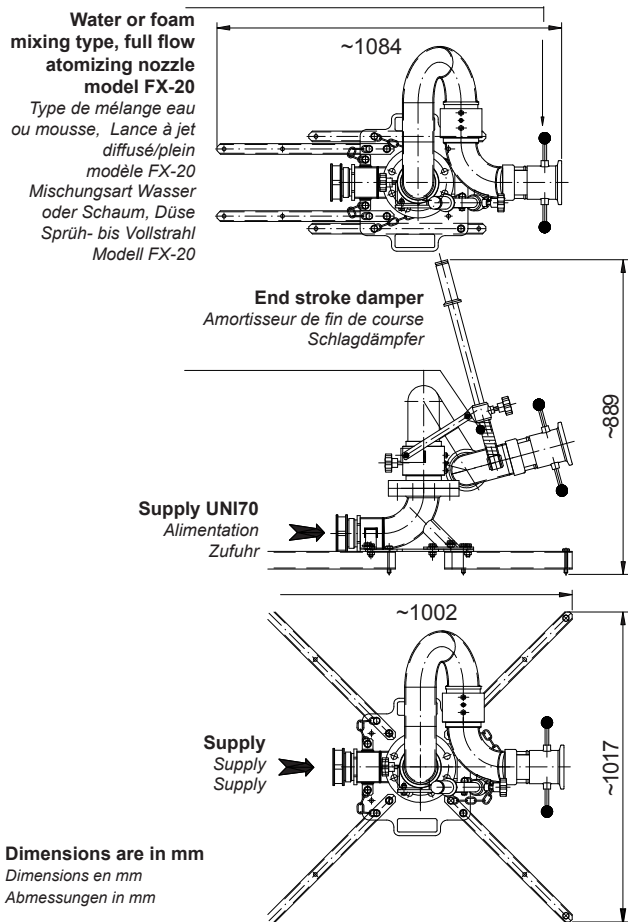


## Monitor Equipment Canons à mousse Schaumwerfer

### Model MP Lever Operated Portable Monitor

Modèle MP Canon à mousse portable à levier de manoeuvre

Modell MP Tragbarer hebelbetriebener Schaumwerfer



<b>Approvals</b> Approbations Zulassungen	
<b>Material (Body)</b> Matériau (Corps) Werkstoff (Gehäuse)	Stainless Steel 316 Acier inoxydable 316 Edelstahl 316
<b>Material (Joints)</b> Matériau (Articulations) Werkstoff (Gelenke)	Stainless Steel AISI 316, Phosphor Bronze Balls Acier inoxydable AISI 316 Billes en bronze phosphorisé Edelstahl AISI 316 Kugeln aus Phosphorbronze
<b>Material (Flange)</b> Matériau (Bride) Werkstoff (Flansch)	Stainless Steel Acier inox Edelstahl
<b>Working Pressure</b> Pression de service Betriebsdruck	12 bar
<b>Finish</b> Finition Ausführung	Red epoxy (RAL 3000) Epoxy rouge (RAL 3000) Roter Epoxid (RAL 3000)
<b>Connection Type</b> Type de connexion Anschlüsse	Flange PN16 Bride PN16 Flansche PN16
<b>Rotation</b> Rotation Drehung	360° Continuous 360° continu 360° kontinuierlich
<b>Swivels</b> Pivots Drehgelenk	Vertical (Lever) Horizontal (Knob) Vertical (levier) Horizontal (Bouton) Vertikal (Hebel) Horizontal (Knopf)
<b>Options</b> Options Optionen	Polished Stainless Steel Finish Finition en acier inoxydable poli Ausführung Edelstahl poliert
<b>Weight</b> Poids Gewicht	See table Voir tableau Siehe Tabelle
<b>Minimum Lower Angle</b> Angle inférieur minimum Mindest unteren Winkel	35° (without securing) 35° (sans l'attacher) 35° (ohne Befestigungs)

Part number* Référence* Artikelnummer*	Hose Connection Raccord de tuyau Schlauchanschluss	Flange Bride Flansch	Flange Material Matériau bride Flansch Werkstoff	Body Corps Gehäuse	Max. Flow Rate (l/min) Débit max. (l/min) Max. Durchfluss (l/min)	Weight (kg) Poids (kg) Gewicht (kg)
Complete with Model MN Foam/Water Adjustable Monitor Nozzle - Complet comprenant buse réglable à mousse/eau pour canons modèle MN - Komplett einschließlich verstellbarer Schaum-/Wasserdüse für Werfer Modell MN						
EM1P25X3SS	1 x 2 1/2" BSP	3" PN16	Stainless Steel	2 1/2"	2500	25.0
EM2P25X3SS	2 x 2 1/2" BSP	3" PN16	Stainless Steel	2 1/2"	2500	28.0
Complete with Model MNA Self Inducting Foam/Water Adjustable Monitor Nozzle - Complet comprenant buse auto-aspirante réglable à mousse/eau pour canons modèle MNA - Komplett einschließlich verstellbarer selbstansaugender Schaum-/Wasserdüse für Werfer Modell MNA						
EM1PA25X3SS	1 x 2 1/2" BSP	3" PN16	Stainless Steel	2 1/2"	2500	26.0
EM2PA25X3SS	2 x 2 1/2" BSP	3" PN16	Stainless Steel	2 1/2"	2500	29.0

\*For Polished Stainless Steel Finish - substitute final "S" of part number with an "X" (Example EM2PA25X3SX) - Pour la finition en acier inoxydable poli - remplacer le "S" final de la référence par un "X" (exemple EM2PA25X3SX) - Für die Ausführung Edelstahl, poliert - die Endung "S" der Artikelnummer durch "X" ersetzen (Beispiel EM2PA25X3SX).