

MONITOR STREAMMASTER™

Monitor StreamMaster

StreamMaster-Monitore zeichnen sich durch einen 4"-Innendurchmesser und eingegossene Führungsbleche aus. Bei einem Eingangsdruck von nur 5,5 bar können Durchflussmengen bis 7.600 l/min (2000 Gallonen/min) erreicht werden.

Aufgrund des geringen Gewichts ideal auf Tanklöschfahrzeugen.

3578 Elektrischer Monitor StreamMaster

- Automatische Staufunktion, bitte angeben
- 348° horizontaler und 135° vertikaler Schwenkbereich, jeweils mit verstellbaren Anschlägen
- Manuelle Übersteuerung
- 12 V oder 24 V (24 V CE-geprüft), bitte angeben
- Mögliche Düsen:
 - SaberMaster™, Typ 1577
 - Automatikdüse, Typ 5177
 - Automatikdüse, Typ 5178
 - Wasserwerferdüse, Typ 3489
 - Pneumatisch betätigtes Schaumrohr, Typ 3626
 - Mehrfach-Mundstücke, Typ 3499

3570 Manueller Monitor StreamMaster

Der manuelle StreamMaster-Monitor wird über zwei Handräder gesteuert. Geeignet für große Durchflussmengen in stationärer Installation.

- Pyrolite®-Ausführung
- Horizontaler Schwenkbereich 360°; vertikal 135°; jeweils mit verstellbaren Anschlägen
- Leichtgängige Handräder für horizontalen und vertikalen Schwenkbereich

Typ	Gewicht	Höhe	Breite	Eingang	Ausgang	Durchfl.	
						G/min	l/min
3570	15,0 kg	423 mm	362 mm	4" FL	3 1/2" NH	2000	7600
3578	20,5 kg	412 mm	312 mm	4" FL	3 1/2" NH	2000	7600

S. Seite 43 für Zubehör für elektrische Monitore



Typ 3578

Abb. mit Akromatic® 2000-Düse, Typ 5178

Funk-Fernbedienung erhältlich



Typ 3570

Abb. mit Akromatic 2000-Düse, Typ 5170



Erhältlich mit Potenziometer für Zusatzausstattung Positionsanzeige