

## **WYTWORNICA PIANY ŚREDNIEJ typ M z kulowym zaworem odcinającym i manometrem**

Wytwornica piany średniej składa się z dyszy z głowicą rozpylającą, płaszczu rurowego, sita spieniającego, zaworu odcinającego, nasady i manometru.

Wodny roztwór środka pianotwórczego jest rozpylany przez dyszę na sito spieniające przy jednoczesnym zasysaniu powietrza.

Ciśnienie, które powstaje przed sitem przekształca krople w zamknięte pęcherzyki i tworzy jednorodną, równomierną pianę. Zapchanie się dyszy z powodu zanieczyszczeń zapobiega łapacz zanieczyszczeń.



### **Złączeni:**

Wlot z nasadą STORZ (52 lub 75).

### **Materiały:**

Zawór odcinający i dysza napędowa ze stopu aluminium.

Płaszcz rurowy i sito ze stali nierdzewnej, pierścień ochronny i uchwyt z gumy.

**Liczba spienienia: ok. 50**

### **Dane techniczne:**

Wielkość nominalna	Nasada STORZ	Przepływ roztworu (l/min) przy ciśn. 5 bar	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
M 2	52	200	545	250	205	4,30
M 4	75	400	630	305	270	5,60
M 8	75	800	680	315	282	6,80