

## MISCELATORI DI LINEA PN16 AD ALTA PRECISIONE



Miscelatore di linea **PN16** leggero e ad alta precisione

- Corpo in Fibertech
- Valvola dosatrice in alluminio anodizzato duro
- Ampio range di selezione percentuali  
0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 %
- Valvola di non ritorno sulla linea schiuma
- Raccordo C Storz per tubo aspirazione
- Tubo d'aspirazione da 2,50 mt.  
(tubo flessibile da 1,5 m + tubo rigido da 1 m)
- Filtro in ingresso



### *FiberTech* : IL NUOVO MATERIALE COMPOSITO PER LA LOTTA ANTINCENDIO

- Molto più leggero dell'ottone
- Più leggero dell'alluminio ma uguale in termini di resistenza meccanica e durata
- Resistenza alla corrosione superiore rispetto a leghe di alluminio e ottone:
  - o in ambienti salini
  - o in uso con concentrati schiumosi
- Uguale alla lega di alluminio per la resistenza agli agenti chimici



## Caratteristiche:

Modello	Portata/pressione	Peso senza raccordi e tubo aspirazione	Percentuali	Attacchi (*)
Leader Mix 200	200 l/min @ 10 bar	1.9 kg.	0.1 – 0.25 – 0.5 – 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 %	2" BSP M / 2" BSP M
Leader Mix 400	400 l/min @ 10 bar			

\* su richiesta forniti con attacchi UNI 45/70 FG

## Dimensioni:

Leader Mix 200/400 = cm. 33 x 20 x H.19,5

## Manutenzione:

Il prodotto non è soggetto a nessuna manutenzione particolare, il miscelatore vasciacquato dopo ogni utilizzo con acqua pulita

