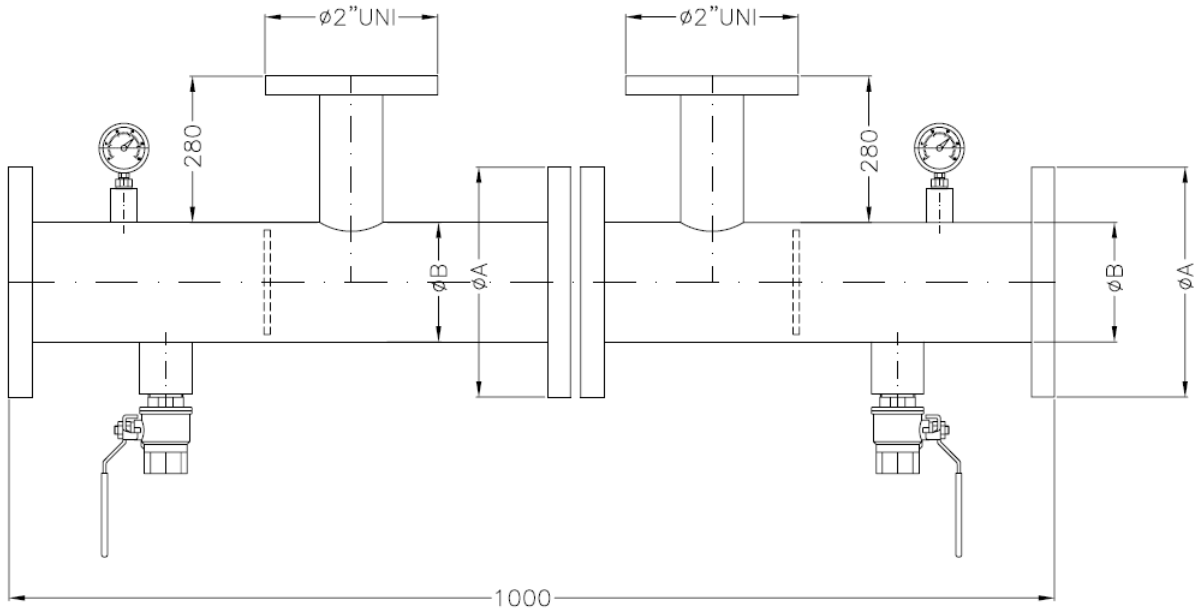


MISCELATORE PER PREMESCOLOTORE CERTIFICATO UL FI-PM-UL UL LISTED FOAM PROPORTIONER FOR BLADDER TANK FI-PM-UL



MODELLO - MODEL	DATI MIXER - MIXER DATA	MISURE MEASURES			PESO A VUOTO Kg. - EMPTY WEIGHT Kg.
		A ANSI 150	A UNI 2278/67	B X Lg.	
FI-PM 2-UL-C	2" - DN 50	2" RF SO	DN 50 PN 16	2" Sch. 40	25
FI-PM 2 1/2-UL-C	2 1/2" - DN 65	2 1/2" RF SO	DN 65 PN 16	2 1/2" Sch. 40	30
FI-PM 3-UL-C	3" - DN 80	3" RF SO	DN 80 PN 16	3" Sch. 40	33
FI-PM 4-UL-C	4" - DN 100	4" RF SO	DN 100 PN 16	4" Sch. 40	41
FI-PM 6-UL-C	6" - DN 150	6" RF SO	DN 150 PN 16	6" Sch. 40	64

Caratteristiche tecniche costruttive

Materiali standard

- **Flange:** A350 LF2
- **Corpo:** A 333 Gr.6
- **Valvole di dreno:** Ottone
- **Manometri:** AISI 304 a bagno di glicerina
- **Ugelli acqua e schiuma:** Acciaio inox

Ciclo verniciatura certificato C3H:

- **Preparazione:** sabbiatura SA 2,5
- **Prima mano:** 2 componenti primer epossivinilico
- **Finitura:** 2 componenti poliuretano
- **Spessore finale 180 micron**

Su richiesta miscelatore certificato UL in acciaio inox aisi 316. Mod. FI-PM-UL-S

Technical construction data

Standard materials

- **Flanges:** A350 LF2
- **Pipe:** A 333 Gr.6
- **Drain valves:** Brass
- **Pressure gauge:** AISI 304
- **Water and foam nozzles:** St. steel

Certified painting cycle C3H:

- **Surface preparation:** sand blasting SA 2,5
- **Primer:** two component epoxy primer
- **Finish:** two component acrylic polyurethane finish
- **Tot. thickness 180 micron**

On request UL listed foam proportioner in st. steel aisi 316. Mod. FI-PM-UL-S

MIXER Ø	Portata Lt/ min Flowrate Lt/ min	Portata GPM Flowrate GPM	Miscelazione % Mixing rate %	Equivalent Length Ft	DELTA P BAR
2"	109 - 400	29 - 130	3%	276	0,16 - 2,56
2 1/2"	477 - 1488	126 - 393		60	0,29 - 2,13
3"	806 - 3199	213 - 845		43	0,18 - 3,33
4"	1128 - 5988	298 - 1582		38	0,12 - 2,75
6"	2978 - 8150	787 - 2153		86	0,13 - 0,7