

MSL/DI 2x

Gruppo di miscelazione a spostamento di liquido tipo MSLDI 2X

- con serbatoio verticale in acciaio al carbonio saldato, capacità da 450 a 12.000 lt, con passo d'uomo,
 - dimensionato secondo le Norme europee 97/23/CE "PED" per una pressione di esercizio 10 bar, pressione di progetto 12 bar, pressione di prova 18 bar,
 - con membrana interna in Hypalon,
 - con canna di disrtibuzione e di stabilizzazione in acciaio inox.
 - con manometri, valvole di intercettazione a sfera, valvola di sicurezza,
 - completo di tutti gli accessori necessari per un buon funzionamento,
- indicazione del livello mediante valvole a sfera lungo il fasciame del serbatoio, (in variante indicazione del livello tramite misuratore di flusso su linea di ingresso membrana)
- tronchetto di miscelazione in acciaio saldato, flangiato DN ANSI 150 LB RF (UNI PN 16),
- tubo di collegamento e valvole fra il serbatoio e il tronchetto di miscelazione (tubo d'uscita liquido schiumogeno) in acciaio inox AISI 304,
 - con diaframma Venturi in acciaio inox per portate Q = 200÷19.200 lt/min.,
 - con manometri sul miscelatore per indicazione pressione a monte e a valle del diaframma Venturi
 - con valvola di regolazione del liquido schiumogeno 0÷6%,
- tubo di collegamento e valvole fra il tronchetto di miscelazione e il serbatoio (tubo di ingresso acqua e tubo d'uscita liquido schiumogeno) in acciaio al carbonio con parti interne delle valvole in acciaio inossidabile
- verniciatura esterna: sabbiatura SA 2,5
 - n.1 mano di fondo epossidico d.f.t.=60μ,
 - n.2 mani di smalto epossidico RAL 3000 d.f.t. =45 μ each, spessore totale finale secco d.f.t. =150 μ
- verniciatura interna protettiva: sabbiatura SA 2,5
 - n.1 mano di fondo epossidico d.f.t.=60µ,
 - n.2 mani di smalto epossidico RAL 3000 d.f.t. =45 μ each, spessore totale finale secco d.f.t. =150 μ

In variante a richiesta:

-pompa elettrica di riempimento montata sul miscelatore e completa di tubo di connessione

I MSLDI-2X



Flangia ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Capacità Lt.	Dia .tubo di proporzionamento schiuma e Flangia	Portata (lt/min)	Peso (Kg)	Dwg. n.
MSL/DI 2x 2K0/6"	0472620610	2000	6"	400 ÷ 3200	1600	04711307
MSL/DI 2x 2K5/6"	0472625610	2500	6"	400 ÷ 3200	1800	04711507
MSL/DI 2x 3K0/8"	0472630710	3000	8"	800 ÷ 6400	1900	04711707
MSL/DI 2x 4K0/8"	0472640710	4000	8"	800 ÷ 6400	2600	04712107
MSL/DI 2x 5K0/10"	0472650810	5000	10"	1200 ÷ 9600	3400	04712507
MSL/DI 2x 6K0/10"	0472660810	6000	10"	1200 ÷ 9600	3800	04712907
MSL/DI 2x 7K0/12"	0472670910	7000	12"	1600 ÷ 12800	4600	04713307
MSL/DI 2x 10K0/14"	0472691110	10000	14"	2400 ÷ 19200	6000	04714507
MSL/DI 2x 12K0/14"	0472693110	12000	14"	2400 ÷ 19200	7400	04715307
Flangia UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Capacità Lt.	Dia .tubo di proporzionamento schiuma e Flangia	Portata (lt/min)	Peso (Kg)	Dwg. n.
MSL/DI 2x 2K0/6"	0472620620	2000	DN 150	400 ÷ 3200	1600	04711308
MSL/DI 2x 2K5/6"	0472625620	2500	DN 150	400 ÷ 3200	1800	04711508
MSL/DI 2x 3K0/8"	0472630720	3000	DN 200	800 ÷ 6400	1900	04711708
MSL/DI 2x 4K0/8"	0472640720	4000	DN 200	800 ÷ 6400	2600	04712108
MSL/DI 2x 5K0/10"	0472650820	5000	DN 250	1200 ÷ 9600	3400	04712508
MSL/DI 2x 6K0/10"	0472660820	6000	DN 250	1200 ÷ 9600	3800	04712908
MSL/DI 2x 7K0/12"	0472670920	7000	DN 300	1600 ÷ 12800	4600	04713308
MSL/DI 2x 10K0/14"	0472691120	10000	DN 350	2400 ÷ 19200	6000	04714508
MSL/DI 2x 12K0/14"	0472693120	12000	DN 350	2400 ÷ 19200	7400	04715308

I_MSLDI-2X 2