

Mod. F

Bồn chứa foam kiểu đứng với bọt ở ngoài túi bàng quang, chứng chỉ 2014/68 UE PED

Đặc tính tiêu chuẩn

Vật liệu thân: Thép carbon

Miệng bồn: Ø18"

Vật liệu màng ngăn: Neoprene hypalon

Áp suất thiết kế: 12 barg

Áp suất kiểm tra: 18 barg

Áp suất làm việc tối đa: 12 barg

Vật liệu phủ ngoài: Sơn lót Epoxy + Phủ Polyuretanic màu đỏ RAL3000, DFT Tổng cộng > 120µm

Dung tích: Từ 200 đến 10000 lít

Kiểm soát nạp foam: Qua các van ở các mức khác nhau

Bulông neo và đai ốc bằng thép không gỉ

Máy trộn Xem trang riêng

Thích hợp cho vùng địa chấn cấp 2b UBC - PGA 0,25 g

Phê duyệt



Tùy chọn

- > Bơm tay
- > Thang lên miệng bồn
- > Bộ điều khiển thông gió ở độ cao của máy trộn
- > Kiểm soát nạp foam với bộ chỉ báo mức trực quan
- > Khung đế

Lưu ý

Trong trường hợp muốn tư vấn và/hoặc đặt hàng, hãy cung cấp các dữ liệu sau:

- > Dung tích bồn chứa, phạm vi tốc độ dòng chảy, tỷ lệ trộn, hướng dòng chảy, mặt bích của máy trộn

Cung cấp theo nhu cầu

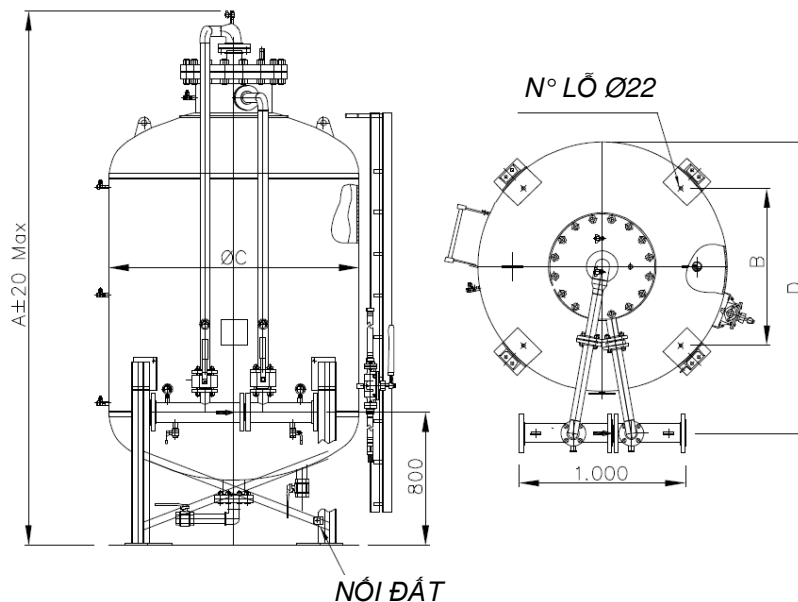
- > Vật liệu thân: Vật liệu khác
- > Áp suất thiết kế khác
- > Dung tích: 11000 lít hoặc 12000 lít
- > Bồn cách nhiệt
- > Sơn phủ: Chu trình sơn khác
- > Đóng dấu ASME
- > Được thiết kế cho các vùng địa chấn khác

Đối với các tùy chọn bổ sung hoặc các phiên bản đặc biệt, hãy liên hệ với FAS SpA

www.fasspa.net

Mod. F

Bồn chứa foam kiểu đứng với bọt ở ngoài túi bàng quang, chứng chỉ 2014/68 UE PED



NỒI ĐẮT

DỮ LIỆU THIẾT KẾ	
QUY TẮC TÍNH TOÁN: CHỈ THỊ "PED" - ASME VIII Div.1	
ÁP SUẤT THIẾT KẾ: 12 barg	
ÁP SUẤT LÀM VIỆC: Tối đa 12 barg	
ÁP SUẤT KIỂM TRA: 18 barg	
NHIỆT ĐỘ THIẾT KẾ: -29°C +80°C	
HIỆU QUẢ MÔI HẬN: PHẦN ĐẦU = 1 - VỎ NGOÀI = 0,85	
DUNG SAI ẮN MÔN: KHÔNG	
TIA X: 10%	
PHÂN LOẠI ĐỊA CHẤN:	
VÙNG 2 (Y) - VÙNG 2b (UBC)	
GIÁ TỐC NÉN: 0,225g (TỐI ĐA)	

MODEL	A(mm)	B(mm)	ØC(mm)	D(mm)	DUNG TÍCH	TRỌNG LƯỢNG TRỐNG	TRỌNG LƯỢNG LÀM VIỆC
F-6	2150	535	922	1160	600 l	640 Kg	1300 Kg
F-10	2750				1000 l	800 Kg	1900 Kg
F-15	2850	670	1112	1360	1500 l	940 Kg	2590 Kg
F-20	2765				2000 l	1000 Kg	3200 Kg
F-25	3115	850	1366	1585	2500 l	1150 Kg	3900 Kg
F-30	3415				3000 l	1210 Kg	4750 Kg
F-40	3370	1045	1630	1875	4000 l	1600 Kg	5760 Kg
F-50	3870				5000 l	1850 Kg	7035 Kg
F-60	3565	1190	1920	2210	6000 l	1960 Kg	8560 Kg
F-70	3915				7000 l	2250 Kg	9950 Kg
F-80	3895	1295	2074	2340	8000 l	2700 Kg	10970 Kg
F-90	4165				9000 l	2900 Kg	12800 Kg
F-100	4495				10000 l	3200 Kg	14200 Kg

Đã đăng ký bản quyền. Không được sao chép hoặc truyền tải bất kỳ phần nào của bản vẽ này dưới bất kỳ hình thức nào hoặc bằng bất kỳ phương tiện nào mà không có sự đồng ý trước bằng văn bản của F.A.S.

ite disegno è di proprietà F.A.S. E' VIETATO riprodurla e falsificarlo.

Mod. FI

Bồn chứa foam kiểu đứng với bọt ở trong túi bàng quang, chứng chỉ 2014/68 UE PED

Đặc tính tiêu chuẩn

Vật liệu thân: Thép carbon

Miệng bồn: Ø18"

Vật liệu màng ngăn: Neoprene hypalon

Áp suất thiết kế: 12 barg

Áp suất kiểm tra: 18 barg

Áp suất làm việc tối đa: 12 barg

Vật liệu phủ ngoài: Sơn lót Epoxy + Phủ Polyuretanic màu đỏ RAL3000, DFT Tổng cộng > 120µm

Dung tích: Từ 200 đến 10000 lít

Kiểm soát nạp foam: Qua bộ chỉ báo mức trực quan

Bulông neo và đai ốc bằng thép không gỉ

Máy trộn Xem trang riêng

Thích hợp cho vùng địa chấn cấp 2b UBC - PGA 0,25 g

Phê duyệt



Tùy chọn

- > Bơm tay
- > Thang lên miệng bồn
- > Bộ điều khiển thông gió ở độ cao của máy trộn
- > Kiểm soát nạp foam với bộ chỉ báo mức trực quan
- > Khung đỡ

Lưu ý

Trong trường hợp muốn tư vấn và/hoặc đặt hàng, hãy cung cấp các dữ liệu sau:

- > Dung tích bồn chứa, phạm vi tốc độ dòng chảy, tỷ lệ trộn, hướng dòng chảy, mặt bích của máy trộn

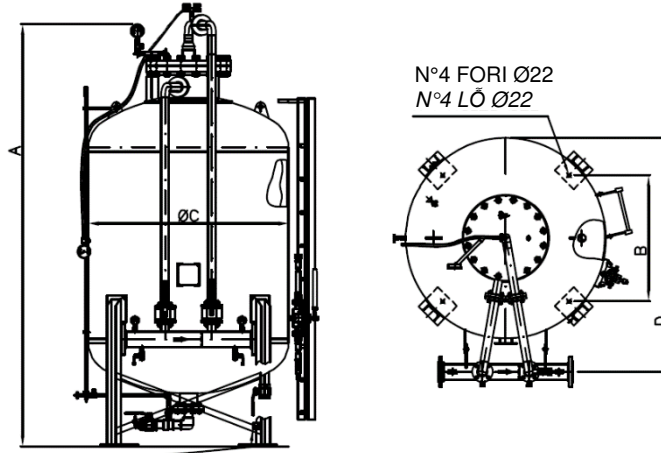
Cung cấp theo nhu cầu

- > Vật liệu thân: Vật liệu khác
- > Áp suất thiết kế khác
- > Dung tích: 11000 lít hoặc 12000 lít
- > Bồn cách nhiệt
- > Sơn phủ: Chu trình sơn khác
- > Đóng dấu ASME
- > Được thiết kế cho các vùng địa chấn khác

Đối với các tùy chọn bổ sung hoặc các phiên bản đặc biệt, hãy liên hệ với FAS SpA

Mod. FI

Bồn chứa foam kiểu đứng với bọt ở trong túi bàng quang, chứng chỉ 2014/68 UE PED



MESSA A TERRA
NÓI ĐẤT

DATI DI PROGETTO	
DỮ LIỆU THIẾT KẾ	
NORME DI CALCOLO: DIRETTIVA "PED" ASME VIII Div.1	
QUY TẮC TÍNH TOÁN: CHỈ THỊ "PED" ASME VIII Div.1	
PRESSIONE DI PROGETTO: 12 barg	
ÁP SUẤT THIẾT KẾ: 12 barg	
PRESSIONE DI ESERCIZIO: 12 barg Max	
ÁP SUẤT LÀM VIỆC: Tối đa 12 barg	
PRESSIONE DI PROVA: 18 barg	
ÁP SUẤT KIỂM TRA: 18 barg	
TEMPERATURA DI PROGETTO: -29°C +80°C	
NHIỆT ĐỘ THIẾT KẾ: -29°C +80°C	
EFFICIENZA GIUNTI: FONDI = 1 FASCIAME=0.85	
HIỆU QUẢ MÔI HÀN: PHẦN ĐẦU = 1 - VỎ NGOÀI = 0,85	
SOVRASPESSORE DI CORROSIONE: NO	
DUNG SAI ẨM MÒN: KHÔNG	
RAGGI X: 10%	
TIA X: 10%	
CLASSIFICAZIONE SISMICA:	
PHÂN LOẠI ĐỊA CHẤN:	
ZONA 2 (ITAUA) - ZONA 2b (UBC)	
VÙNG 2 (Y) - VÙNG 2b (UBC)	
ACCELERAZIONE AL SUOLO: 0,225 g (MAX)	
GIÁ TỐC NÉN: 0,225 g (TỐI ĐA)	

MODELLO MODEL	A(mm)	B(mm)	ØC(mm)	D(mm)	CAPACITÀ DUNG TÍCH	PESO A VUOTO TRỌNG LƯỢNG TRÔNG	PESO IN ESERCIZIO TRỌNG LƯỢNG LÀM VIỆC
FI-6	2150	535	922	1160	600 l	640 Kg	1300 Kg
FI-10	2750				1000 l	800 Kg	1900 Kg
FI-15	2850				1500 l	940 Kg	2590 Kg
FI-20	2765				2000 l	1000 Kg	3200 Kg
FI-25	3115	850	1366	1585	2500 l	1150 Kg	3900 Kg
FI-30	3415				3000 l	1210 Kg	4750 Kg
FI-40	3370				4000 l	1600 Kg	5760 Kg
FI-50	3870				5000 l	1850 Kg	7035 Kg
FI-60	3565	1045	1630	1B75	6000 l	1960 Kg	8560 Kg
FI-70	3915				7000 l	2250 Kg	9950 Kg
FI-80	3895				8000 l	2700 Kg	10970 Kg
FI-90	4165				9000 l	2900 Kg	12B00 Kg
FI-100	4495	1295	2074	2340	10000 l	3200 Kg	14200 Kg

Đã đăng ký bản quyền. Không được sao chép hoặc truyền tải bất kỳ phần nào của bản vẽ này dưới bất kỳ hình thức nào hoặc bằng bất kỳ phương tiện nào mà không có sự đồng ý trước bằng văn bản của F.A.S.
Il presente disegno è di proprietà F.A.S. E' VIETATO riprodurlo e falsificarlo.

Mod. Fx2

Bồn chứa foam đôi kiểu đứng với bọt ở ngoài túi bàng quang, chứng chỉ 2014/68 UE PED

Đặc tính tiêu chuẩn

Vật liệu thân: Thép carbon

Miệng bồn: Ø18"

Vật liệu màng ngăn: Neoprene hypalon

Áp suất thiết kế: 12 barg

Áp suất kiểm tra: 18 barg

Áp suất làm việc tối đa: 12 barg

Vật liệu phủ ngoài: Sơn lót Epoxy + Phủ Polyuretanic màu đỏ RAL3000, DFT Tổng cộng > 120µm

Dung tích: Từ 600 l (300x2) đến 20000 l (10000x2)

Kiểm soát nạp foam: Qua các van ở các mức khác nhau

Bulông neo và đai ốc bằng thép không gỉ

Máy trộn Xem trang riêng

Thích hợp cho vùng địa chấn cấp 2b UBC - PGA 0,25 g

Phê duyệt



Tùy chọn

- > Bơm tay
- > Thang lên miệng bồn
- > Bộ điều khiển thông gió ở độ cao của máy trộn
- > Kiểm soát nạp foam với bộ chỉ báo mức trực quan
- > Khung đế

Lưu ý

Trong trường hợp muốn tư vấn và/hoặc đặt hàng, hãy cung cấp các dữ liệu sau:

- > Dung tích bồn chứa, phạm vi tốc độ dòng chảy, tỷ lệ trộn, hướng dòng chảy, mặt bích của máy trộn

Cung cấp theo nhu cầu

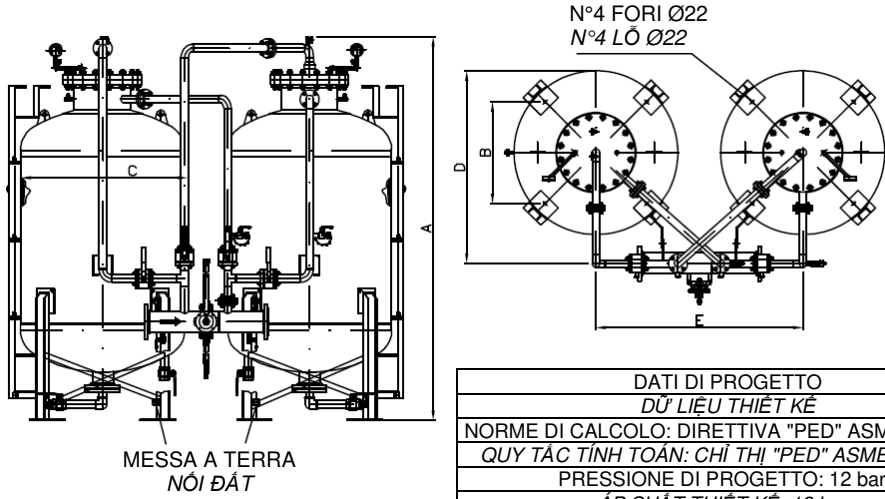
- > Vật liệu thân: Vật liệu khác
- > Áp suất thiết kế khác
- > Dung tích: 11000 lít hoặc 12000 lít
- > Bồn cách nhiệt
- > Sơn phủ: Chu trình sơn khác
- > Đóng dấu ASME
- > Được thiết kế cho các vùng địa chấn khác

Đối với các tùy chọn bổ sung hoặc các phiên bản đặc biệt, hãy liên hệ với FAS SpA

www.fasspa.net

Mod. Fx2

Bồn chứa foam đôi kiểu đứng với bọt ở ngoài túi bàng quang, chứng chỉ 2014/68 UE PED



DATI DI PROGETTO	
DỮ LIỆU THIẾT KẾ	
NORME DI CALCOLO: DIRETTIVA "PED" ASME VIII Div.1	
QUY TẮC TÍNH TOÁN: CHỈ THỊ "PED" ASME VIII Div.1	
PRESSIONE DI PROGETTO: 12 barg	
ÁP SUẤT THIẾT KẾ: 12 barg	
PRESSIONE DI ESERCIZIO: 12 barg Max	
ÁP SUẤT LÀM VIỆC: Tối đa 12 barg	
PRESSIONE DI PROVA: 18 barg	
ÁP SUẤT KIỂM TRA: 18 barg	
TEMPERATURA DI PROGETTO: -29°C +80°C	
NHIỆT ĐỘ THIẾT KẾ: -29°C +80°C	
EFFICIENZA GIUNTI: FONDI=1 FASCIAME=0.85	
HIỆU QUẢ MÔI HẠN: PHẦN ĐẦU = 1 - VỎ NGOÀI = 0,85	
SOVRASPESORE DI CORROSIONE: NO	
DUNG SAI ẮN MÔN: KHÔNG	
RAGGI X: 10%	
TIA X: 10%	
CLASSIFICAZIONE SISMICA:	
PHÂN LOẠI ĐỊA CHẤN:	
ZONA 2 (ITALIA) - ZONA 2b (UBC)	
VÙNG 2 (Ý) - VÙNG 2b (UBC)	
ACCELERAZIONE AL SUOLO: 0,225g (MAX)	
GIÁ TỐC NỀN: 0,225g (TỐI ĐA)	

MODELLO MODEL	A(mm)	B(mm)	ØC(mm)	D(mm)	E(mm)	CAPACITA' DUNG TÍCH	PESO A VUOTO TRỌNG LƯỢNG TRỌNG	PESO IN ESERCIZIO TRỌNG LƯỢNG LÀM VIỆC
F-6x2	2135	535	922	1160	1380	1200 l	1280 Kg	2600 Kg
F-10x2	2735					2000 l	1600 Kg	3800 Kg
F-15x2	2835	670	1112	1360		3000 l	1880 Kg	5180 Kg
F-20x2	2745					4000 l	2000 Kg	6400 Kg
F-25x2	3095	850	1366	1585	1680	5000 l	2300 Kg	7800 Kg
F-30x2	3395					6000 l	2420 Kg	8920 Kg
F-40x2	3355	1045	1630	1875		8000 l	3200 Kg	11520 Kg
F-50x2	3795					10000 l	3700 Kg	14070 Kg
F-60x2	3855	1190	1920	2210	2250	12000 l	3920 Kg	17120 Kg
F-70x2	3895					14000 l	4300 Kg	18730 Kg
F-80x2	3875					16000 l	5400 Kg	21940 Kg
F-90x2	4175					18000 l	5800 Kg	25600 Kg
F-100x2	4475	1295	2074	2340		20000 l	6400 Kg	28400 Kg

Đã đăng ký bản quyền. Không được sao chép hoặc truyền tải bất kỳ phần nào của bản vẽ này dưới bất kỳ hình thức nào hoặc bằng bất kỳ phương tiện nào mà không có sự đồng ý trước bằng văn bản của F.A.S.
 Il presente disegno è di proprietà F.A.S. E' VIETATO riprodurlo e folsificalo.

Mod. Flx2

Bồn chứa foam đôi kiểu đứng với bọt ở trong túi bàng quang, chứng chỉ 2014/68 UE PED

Đặc tính tiêu chuẩn

Vật liệu thân: Thép carbon

Miệng bồn: Ø18"

Vật liệu màng ngăn: Neoprene hypalon

Áp suất thiết kế: 12 barg

Áp suất kiểm tra: 18 barg

Áp suất làm việc tối đa: 12 barg

Vật liệu phủ ngoài: Sơn lót Epoxy + Phủ Polyuretanic màu đỏ RAL3000, DFT Tổng cộng > 120µm

Dung tích: Từ 600 l (300x2) đến 20000 l (10000x2)

Kiểm soát nạp foam: Qua bộ chỉ báo mức trực quan

Bulông neo và đai ốc bằng thép không gỉ

Máy trộn Xem trang riêng

Thích hợp cho vùng địa chấn cấp 2b UBC - PGA 0,25 g

Phê duyệt



Tùy chọn

- > Bơm tay
- > Thang lên miệng bồn
- > Bộ điều khiển thông gió ở độ cao của máy trộn
- > Kiểm soát nạp foam với bộ chỉ báo mức trực quan
- > Khung đế

Lưu ý

Trong trường hợp muốn tư vấn và/hoặc đặt hàng, hãy cung cấp các dữ liệu sau:

- > Dung tích bồn chứa, phạm vi tốc độ dòng chảy, tỷ lệ trộn, hướng dòng chảy, mặt bích của máy trộn

Cung cấp theo nhu cầu

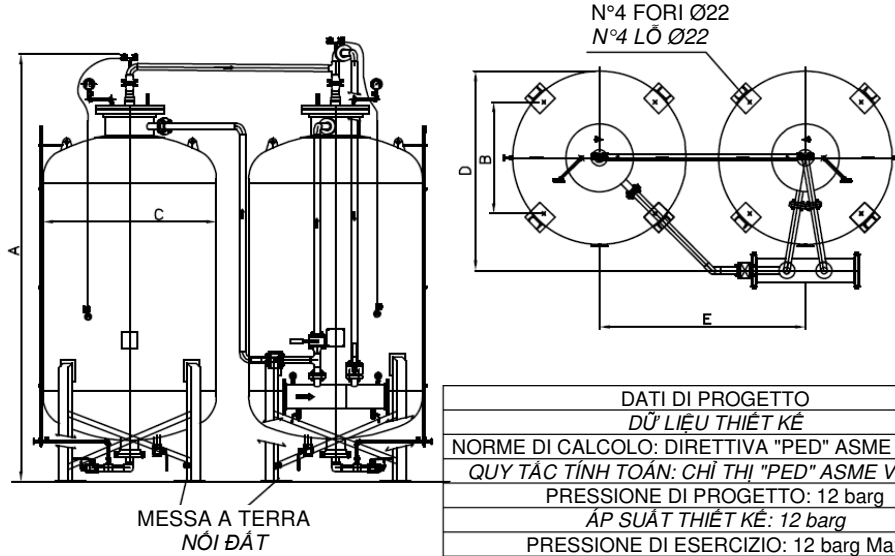
- > Vật liệu thân: Vật liệu khác
- > Áp suất thiết kế khác
- > Dung tích: 11000 lít hoặc 12000 lít
- > Bồn cách nhiệt
- > Sơn phủ: Chu trình sơn khác
- > Đóng dấu ASME
- > Được thiết kế cho các vùng địa chấn khác

Đối với các tùy chọn bổ sung hoặc các phiên bản đặc biệt, hãy liên hệ với FAS SpA

www.fasspa.net

Mod. Flx2

Bồn chứa foam đôi kiểu đứng với bọt ở trong túi bàng quang, chứng chỉ 2014/68 UE PED



DATI DI PROGETTO	
DỮ LIỆU THIẾT KẾ	
NORME DI CALCOLO: DIRETTIVA "PED" ASME VIII Div.1	
QUY TẮC TÍNH TOÁN: CHỈ THỊ "PED" ASME VIII Div.1	
PRESSIONE DI PROGETTO: 12 barg	
ÁP SUẤT THIẾT KẾ: 12 barg	
PRESSIONE DI ESERCIZIO: 12 barg Max	
ÁP SUẤT LÀM VIỆC: Tối đa 12 barg	
PRESSIONE DI PROVA: 18 barg	
ÁP SUẤT KIỂM TRA: 18 barg	
TEMPERATURA DI PROGETTO: -29°C +80°C	
NHIỆT ĐỘ THIẾT KẾ: -29°C +80°C	
EFFICIENZA GIUNTI: FONDI=1 FASCIAME=0.85	
HIỆU QUẢ MÔI HẠN: PHẦN ĐẦU = 1 - VỎ NGOÀI = 0,85	
SOVRASPESSORE DI CORROSIONE: NO	
DUNG SAI ẮN MÒN: KHÔNG	
RAGGI X: 10%	
TIA X: 10%	
CLASSIFICAZIONE SISMICA:	
PHÂN LOẠI ĐỊA CHẤN:	
ZONA 2 (ITALIA) - ZONA 2b (UBC)	
VÙNG 2 (Y) - VÙNG 2b (UBC)	
ACCELERAZIONE AL SUOLO: 0,225g (MAX)	
GIA TỐC NẸN: 0,225g (TỐI ĐA)	

MODELLO MODEL	A(mm)	B(mm)	ØC(mm)	D(mm)	E(mm)	CAPACITA' DUNG TÍCH	PESO A VUOTO TRỌNG LƯỢNG TRỌNG	PESO IN ESERCIZIO TRỌNG LƯỢNG LÀM VIỆC
Fl-6x2	2135	535	922	1160	1380	1200 l	1280 Kg	2600 Kg
Fl-10x2	2735					2000 l	1600 Kg	3800 Kg
Fl-15x2	2835					3000 l	1880 Kg	5180 Kg
Fl-20x2	2745	850	1366	1585	1680	4000 l	2000 Kg	6400 Kg
Fl-25x2	3095					5000 l	2300 Kg	7800 Kg
Fl-30x2	3395					6000 l	2420 Kg	8920 Kg
Fl-40x2	3355	1045	1630	1875	1935	8000 l	3200 Kg	11520 Kg
Fl-50x2	3795					10000 l	3700 Kg	14070 Kg
Fl-60x2	3855					12000 l	3920 Kg	17120 Kg
Fl-70x2	3895	1190	1920	2210	2250	14000 l	4300 Kg	18730 Kg
Fl-80x2	3875					16000 l	5400 Kg	21940 Kg
Fl-90x2	4175					18000 l	5800 Kg	25600 Kg
Fl-100x2	4475	1295	2074	2340		20000 l	6400 Kg	28400 Kg

Đã đăng ký bản quyền. Không được sao chép hoặc truyền tải bất kỳ phần nào của bản vẽ này dưới bất kỳ hình thức nào hoặc bằng bất kỳ phương tiện nào mà không có sự đồng ý trước bằng văn bản của F.A.S.
Il presents disegno e di proprietà F.A.S. E' VIETATO riprodurlo e folsificorlo.

Mod. H

Bồn chứa foam kiểu nằm với bọt ở ngoài túi bàng quang, chứng chỉ 2014/68 UE PED

Đặc tính tiêu chuẩn

Vật liệu Thân: Thép carbon

Miệng bồn: Ø18"

Vật liệu màng ngăn: Neoprene hypalon

Áp suất thiết kế: 12 barg

Áp suất kiểm tra: 18 barg

Áp suất làm việc tối đa: 12 barg

Vật liệu phủ ngoài: Sơn lót Epoxy + Phủ Polyuretanic màu đỏ RAL3000, DFT Tổng cộng > 120µm

Dung tích: Từ 1000 đến 10000 lít

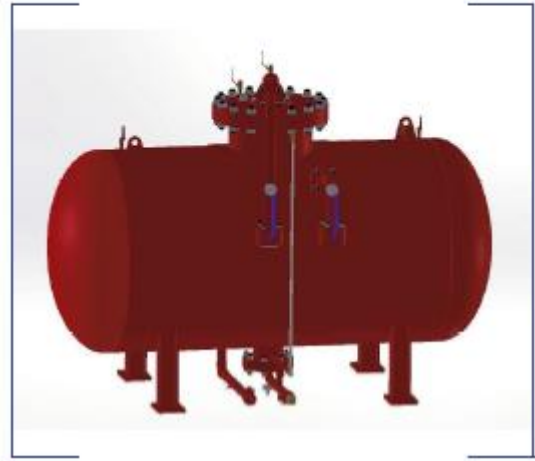
Kiểm soát nạp foam: Qua các van ở các mức khác nhau

Bulông neo và đai ốc bằng thép không gỉ

Máy trộn Xem trang riêng

Thích hợp cho vùng địa chấn cấp 2b UBC - PGA 0,25 g

Phê duyệt



Tùy chọn

- > Bơm tay
- > Thang lên miệng bồn
- > Bộ điều khiển thông gió ở độ cao của máy trộn
- > Kiểm soát nạp foam với bộ chỉ báo mức trực quan
- > Khung đế

Lưu ý

Trong trường hợp muốn tư vấn và/hoặc đặt hàng, hãy cung cấp các dữ liệu sau:

- > Dung tích bồn chứa, phạm vi tốc độ dòng chảy, tỷ lệ trộn, hướng dòng chảy, mặt bích của máy trộn

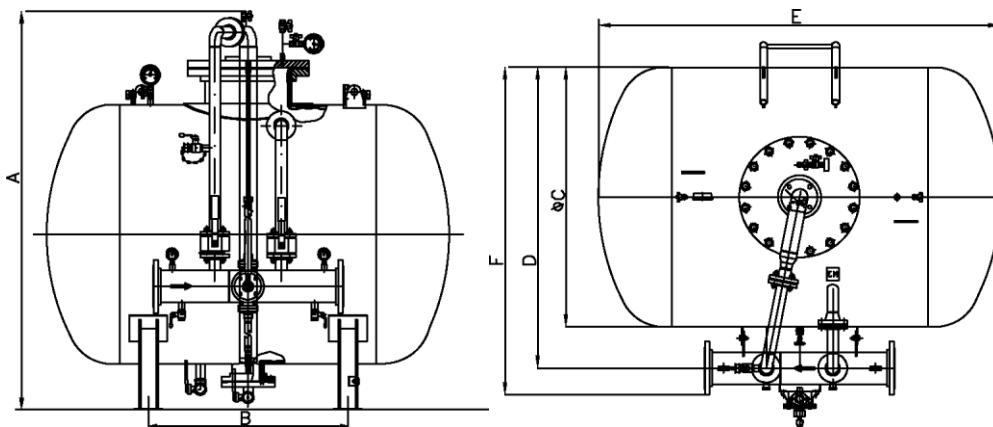
Cung cấp theo nhu cầu

- > Vật liệu thân: Vật liệu khác
- > Áp suất thiết kế khác
- > Dung tích: 11000 lít hoặc 12000 lít
- > Bồn cách nhiệt
- > Sơn phủ: Chu trình sơn khác
- > Đóng dấu ASME
- > Được thiết kế cho các vùng địa chấn khác

Đối với các tùy chọn bổ sung hoặc các phiên bản đặc biệt, hãy liên hệ với FAS SpA

Mod. H

Bồn chứa foam kiểu nằm với bọt ở ngoài túi bàng quang, chứng chỉ 2014/68 UE PED



DATI DI PROGETTO	
DỮ LIỆU THIẾT KẾ	
NORME DI CALCOLO: DIRETTIVA "PED" ASME VIII Div.1	
QUY TẮC TÍNH TOÁN: CHỈ THỊ "PED" ASME VIII Div.1	
PRESSIONE DI PROGETTO: 12 barg	
AP SUẤT THIẾT KẾ: 12 barg	
PRESSIONE DI ESERCIZIO: 12 barg Max	
AP SUẤT LÀM VIỆC: Tối đa 12 barg	
PRESSIONE DI PROVA: 18 barg	
AP SUẤT KIỂM TRA: 18 barg	
TEMPERATURA DI PROGETTO: -29°C +80°C	
NHỊT ĐỘ THIẾT KẾ: -29°C +80°C	
EFFICIENZA GIUNTI: FONDI=1 FASCIAME=0,85	
HIỆU QUẢ MÔI HẠN: PHÂN ĐÁU = 1 - VỎ NGOÀI = 0,85	
SOVRASPESORE DI CORROSIONE: NO	
DUNG SAI AN MÔN: KHÔNG	
RAGGI X: 10%	
TIA X: 10%	
CLASSIFICAZIONE SISMICA:	
PHÂN LOẠI ĐỊA CHẤN:	
ZONA 2 (ITALIA) - ZONA 2b (UBC)	
VÙNG 2 (Y) - VÙNG 2b (UBC)	
ACCELERAZIONE AL SUOLO: 0,225g (MAX)	
GIÁ TỐC NÉN: 0,225g (TỐI ĐA)	

MODELLO	A(mm)	B(mm)	ØC(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	CAPACITA'	PESO A VUOTO	PESO A PIENO
MODEL							DUNG TÍCH	TRỌNG LƯỢNG TRỎNG	TRỌNG LƯỢNG TOÀN BỘ
HI-10	1650	900	922	1160	1770	1300	1000 l	800 Kg	1900 Kg
H-15	1840	950	1112	1360	1870	1500	1500 l	940 Kg	2590 Kg
H-20	1840	1300	1112		2420		2000 l	1000 Kg	3200 Kg
H-25	2100	1000	1366	1585	2130	1730	2500 l	1150 Kg	3900 Kg
H-30	2100	1300	1366		2430		3000 l	1450 Kg	4750 Kg
H-40	2360	1080	1630	1875	2380	2050	4000 l	1600 Kg	5760 Kg
H-50	2360	1550	1630		2880		5000 l	2060 Kg	7035 Kg
H-60	2650	1130	1920	2210	2570	2400	6000 l	2210 Kg	8560 Kg
H-70	2650	1450	1920		2920		7000 l	2360 Kg	9950 Kg
H-80	2805	1300	2074	2340	2900	2550	8000 l	2700 Kg	10970 Kg
H-90	2805	1600	2074		3200		9000 l	3060 Kg	12800 Kg
H-100	2805	1800	2074		3500		10000 l	3160 Kg	14200 Kg

Đã đăng ký bản quyền. Không được sao chép hoặc truyền tải bất kỳ phần nào của bản vẽ này dưới bất kỳ hình thức nào hoặc bằng bất kỳ phương tiện nào mà không có sự đồng ý trước bằng văn bản của F.A.S.
Il presente disegno è di proprietà F.A.S. E' VIETATO riprodurlo e falsificarlo.

Mod. HI

Bồn chứa foam kiểu nằm với bọt ở trong túi bàng quang, chứng chỉ 2014/68 UE PED

Đặc tính tiêu chuẩn

Vật liệu Thân: Thép carbon

Miệng bồn: Ø18"

Vật liệu màng ngăn: Neoprene hypalon

Áp suất thiết kế: 12 barg

Áp suất kiểm tra: 18 barg

Áp suất làm việc tối đa: 12 barg

Vật liệu phủ ngoài: Sơn lót Epoxy + Phủ Polyuretanic màu đỏ RAL3000, DFT Tổng cộng > 120µm

Dung tích: Từ 1000 đến 10000 lít

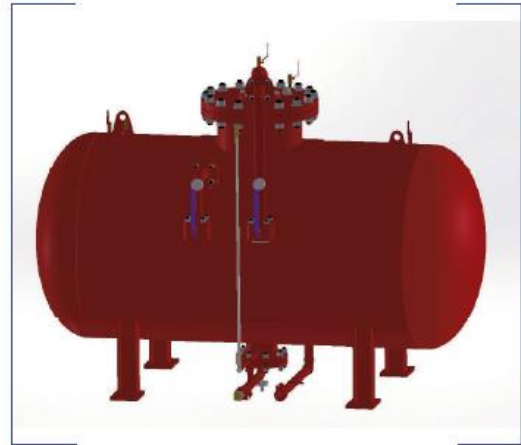
Kiểm soát nạp foam: Qua bộ chỉ báo mức trực quan

Bulông neo và đai ốc bằng thép không gỉ

Máy trộn Xem trang riêng

Thích hợp cho vùng địa chấn cấp 2b UBC - PGA 0,25g

Phê duyệt



Tùy chọn

- > Bơm tay
- > Thang lên miệng bồn
- > Bộ điều khiển thông gió ở độ cao của máy trộn
- > Kiểm soát nạp foam với bộ chỉ báo mức trực quan
- > Khung đế

Lưu ý

Trong trường hợp muốn tư vấn và/hoặc đặt hàng, hãy cung cấp các dữ liệu sau:

- > Dung tích bồn chứa, phạm vi tốc độ dòng chảy, tỷ lệ trộn, hướng dòng chảy, mặt bích của máy trộn

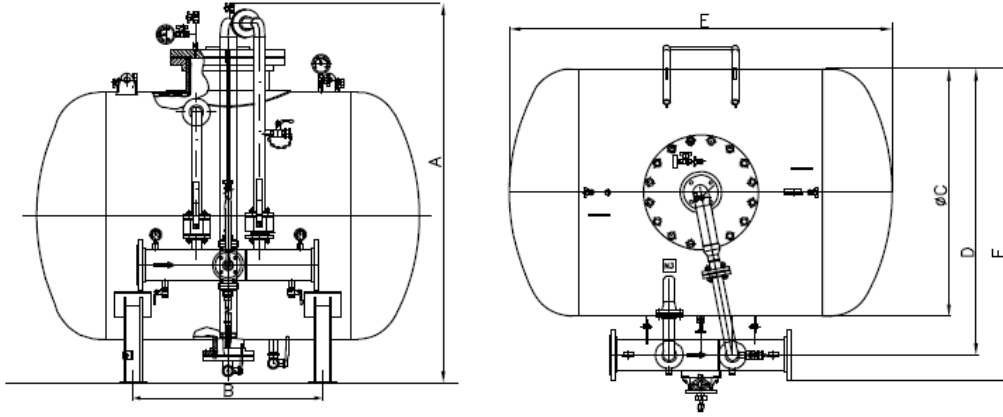
Cung cấp theo nhu cầu

- > Vật liệu thân: Vật liệu khác
- > Áp suất thiết kế khác
- > Dung tích: 11000 lít hoặc 12000 lít
- > Bồn cách nhiệt
- > Sơn phủ: Chu trình sơn khác
- > Đóng dấu ASME
- > Được thiết kế cho các vùng địa chấn khác

Đối với các tùy chọn bổ sung hoặc các phiên bản đặc biệt, hãy liên hệ với FAS SpA

Mod. HI

Bồn chứa foam kiểu nằm với bọt ở trong túi bàng quang, chứng chỉ 2014/68 UE PED



DATI DI PROGETTO
DỰ LIỆU THIẾT KẾ
NORME DI CALCOLO: DIRETTIVA "PED" ASME VIII Div.1
QUY TẮC TÍNH TOÁN: CHỈ THỊ "PED" ASME VIII Div. 1
PRESSIONE DI PROGETTO: 12 barg
AP SUẤT THIẾT KẾ: 12 barg
PRESSIONE DI ESERCIZIO: 12 barg Max
AP SUẤT LÀM VIỆC: Tối đa 12 barg
PRESSIONE DI PROVA: 18 barg
AP SUẤT KIỂM TRA: 18 barg
TEMPERATURA DI PROGETTO: -29°C +80°C
NHIỆT ĐỘ THIẾT KẾ: -29°C + 80°C
EFFICIENZA GIUNTI: FONDI=1 FASCIAME=0,85
HIỆU QUẢ MÔI HẠN: PHÂN ĐẦU = 1 - VỎ NGOÀI = 0,85
SOVRASPRESSORE DI CORROSIONE: NO
DUNG SAI AN MÒN: KHÔNG
RAGGI X: 10%
TIA X: 10%
CLASSIFICAZIONE SISMICA:
PHÂN LOẠI ĐỊA CHẤN:
ZONA 2 (ITALIA) - ZONA 2b (UBC)
VÙNG 2 (Y) - VÙNG 2b (UBC)
ACCELERAZIONE AL SUOLO: 0,225g (MAX)
GIA TỐC NÉN: 0,225g (TỐI ĐA)

MODELLO MODEL	A(mm)	B(mm)	Ø C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	CAPACITA' DUNG TÍCH	PESO A VUOTO TRỌNG LƯỢNG TRỐNG	PESO A PIENO TRỌNG LƯỢNG TOÀN BỘ
HI-10	1650	900	922	1160	1770	1300	1000 l	800 Kg	1900 Kg
HI-15	1840	950	1112	1360	1870	1500	1500 l	940 Kg	2590 Kg
HI-20	1840	1300	1112		2420		2000 l	1000 Kg	3200 Kg
HI-25	2100	1000	1366	1585	2130	1730	2500 l	1150 Kg	3900 Kg
HI-30	2100	1300	1366		2430		3000 l	1450 Kg	4750 Kg
HI-40	2360	1080	1630	1875	2380	2050	4000 l	1600 Kg	5760 Kg
HI-50	2360	1550	1630		2880		5000 l	2060 Kg	7035 Kg
HI-60	2650	1130	1920	2210	2570	2400	6000 l	2210 Kg	8560 Kg
HI-70	2650	1450	1920		2920		7000 l	2360 Kg	9950 Kg
HI-80	2805	1300	2074	2340	2900	2550	8000 l	2700 Kg	10970 Kg
HI-90	2805	1600	2074		3200		9000 l	3060 Kg	12800 Kg
HI-100	2805	1800	2074		3500		10000 l	3160 Kg	14200 Kg

Đã đăng ký bản quyền. Không được sao chép hoặc truyền tải bất kỳ phần nào của bản vẽ này dưới bất kỳ hình thức nào hoặc bằng bất kỳ phương tiện nào mà không có sự đồng ý trước bằng văn bản của F.A.S.
Il presents disegno è di proprietà F.A.S. E' VIETATO riprodotto e falsificato.

Máy trộn cho bồn chứa foam

Đặc tính tiêu chuẩn

Kích thước thân: Từ 3" đến 8"

Vật liệu thân: Thép carbon

Mặt bích đầu vào và đầu ra: ANSI 150 # RF theo kích thước

Áp suất thiết kế: 12 barg

Sơn phủ: Sơn lót Epoxy + Phủ Polyuretanic màu đỏ RAL3000, DFT Tổng cộng > 120µm

Vòi phun nước hiệu chuẩn giữa các mặt bích: Thép không gỉ

Vòi phun bọt: Thép không gỉ

Áp kế phía thượng lưu và hạ lưu: Thang đo 0÷25 barg

Phạm vi làm việc tiêu chuẩn: 1÷10

Phê duyệt



Lưu ý

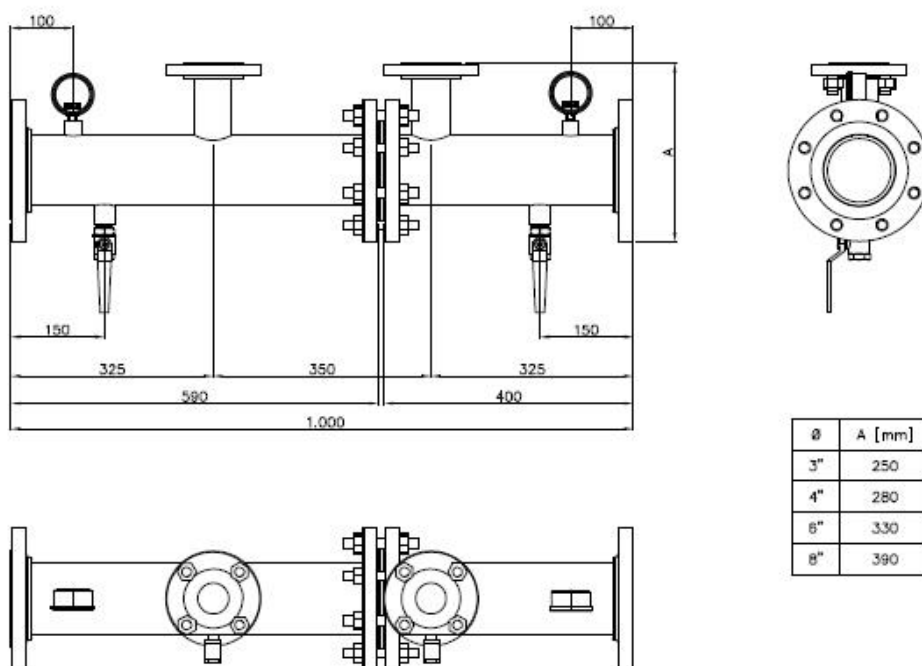
Trong trường hợp muốn tư vấn và/hoặc đặt hàng, hãy cung cấp các dữ liệu sau:

> Loại mặt bích, đường kính thân, vật liệu thân

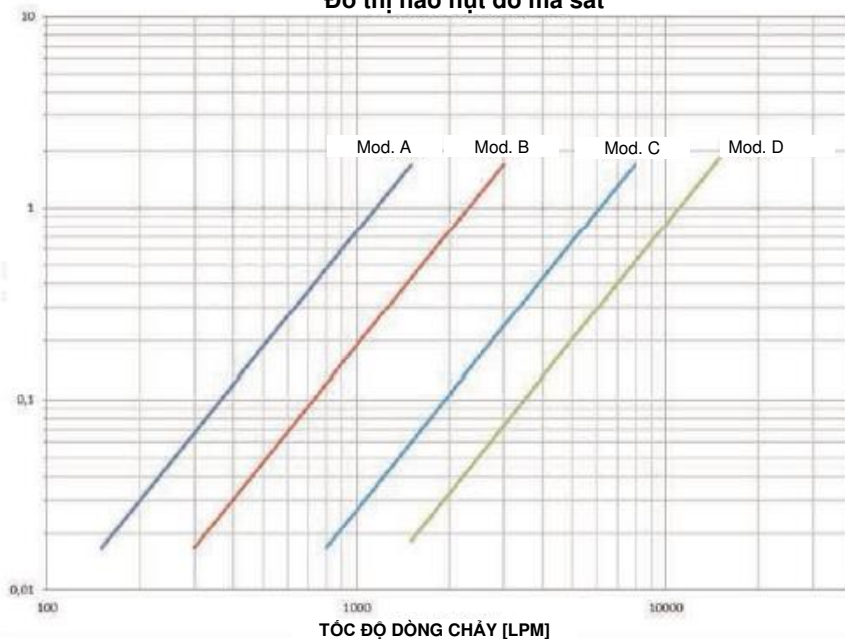
Cung cấp theo nhu cầu

- > Vật liệu thân: Vật liệu khác
- > Mặt bích đầu vào và đầu ra: Loại khác
- > Áp suất thiết kế khác
- > Kích thước thân khác
- > Sơn phủ: Chu trình sơn khác

Máy trộn cho bồn chứa foam



Đồ thị hao hụt do ma sát



Đồ thị hao hụt do ma sát dựa trên các tính toán thủy lực theo Tiêu chuẩn NFPA

Hãy liên hệ với Đội ngũ FAS để biết hao hụt áp suất cụ thể tùy thuộc vào Tính toán Thủy lực của hệ thống của bạn

MÁY TRỘN	PHẠM VI TỐC ĐỘ DÒNG CHÁY [LPM]	Ø VÒI PHUN NƯỚC [MM]
MOD. A	150 / 1500	TIÊU CHUẨN
MOD. B	300 ÷ 3000	TIÊU CHUẨN
MOD. C	800 ÷ 8000	TIÊU CHUẨN
MOD. D	1500 ÷ 15000	TIÊU CHUẨN