



BABY STAR

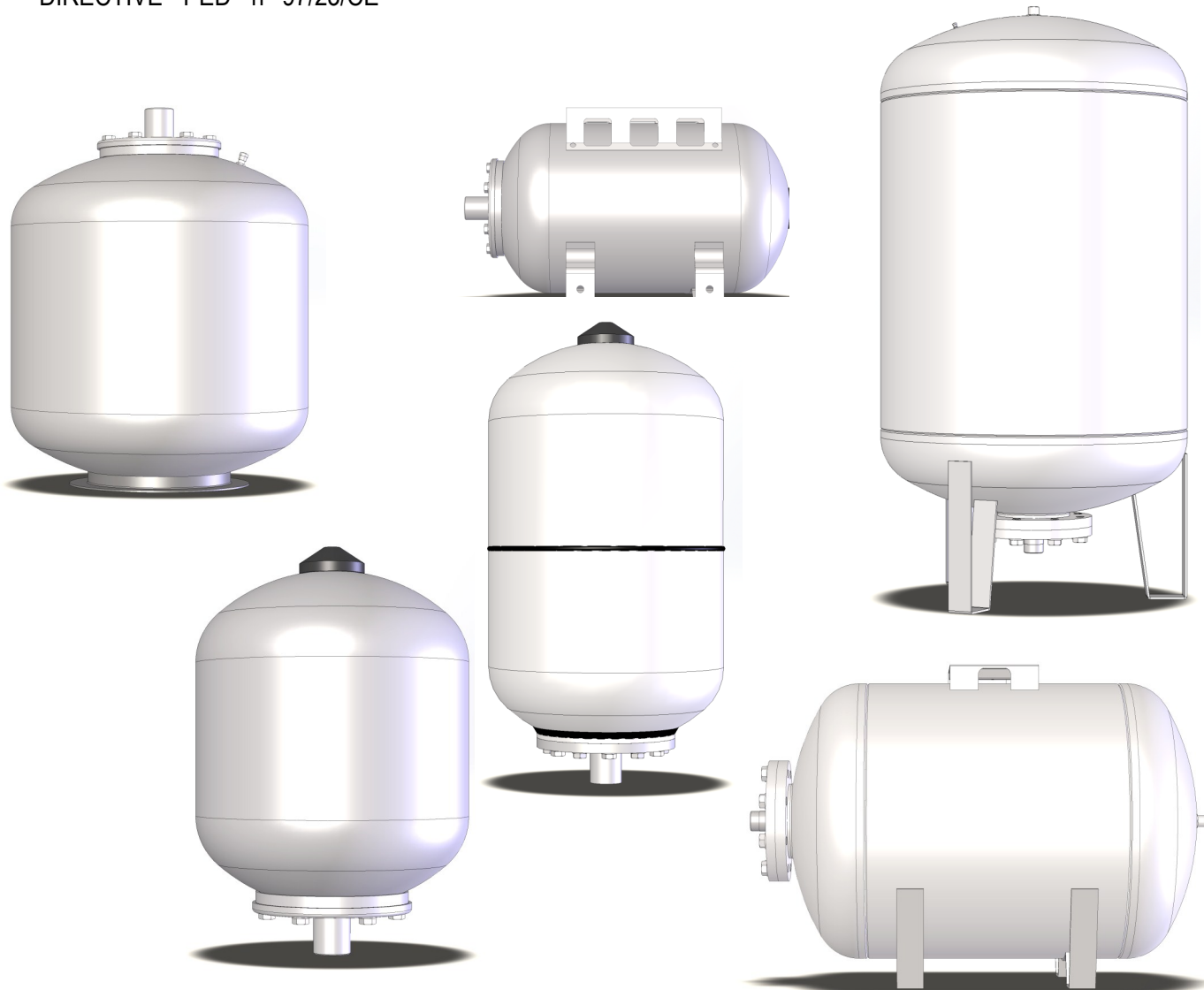
VASI ESPANSIONE INOX
A MEMBRANA INTERCAMBIABILE

STAINLESS STEEL EXPANSION VESSELS
WITH REPLACEABLE DIAPHRAGM

EXPANSIONSGEFÄSSE AUS EDELSTHAL MIT
AUSWECHSELBARER INNENMEMBRAN

PRESSURE EQUIPMENT
DIRECTIVE " PED " n° 97/23/CE

Jansen
POMPEN- & WATERTECHNIK



WRAS
Water Regulations Advisory Scheme

Jansen Pompentechniek T: +31(0)485-371318 E: info@pompentechniek.nl

Descrizione

I vasi di espansione inox serie BABY-STAR, grazie ai materiali impiegati, risultano un prodotto di alta qualità, offrendo le massime garanzie in fatto di igienicità, resistenza e durata. Essi infatti sono costituiti da un involucro esterno in acciaio AISI 304 o AISI 316 e da una membrana precaricata intercambiabile in BUTILE o EPDM, materiali atossici a bassissima permeabilità omologati NSF-ACS-WRAS-KTWD1. Questo particolare fa sì che la precarica all'interno del serbatoio resti inalterata per lungo tempo, evitando la rottura della membrana per eccessiva dilatazione; nell'eventualità di rottura della membrana, il liquido andrà a contatto con l'acciaio inox, senza subire contaminazioni e senza alterare la superficie interna del vaso di espansione, rendendo pertanto economicamente vantaggiosa la sostituzione della membrana e quindi il riutilizzo del serbatoio. Su richiesta possiamo installare membrane diverse per utilizzare i vasi di espansione con liquidi speciali (oli, glicole, ecc.). I vasi di espansione inox BABY-STAR in virtù degli spessori della lamiera usata per la loro realizzazione, sono in grado di lavorare con una pressione massima di esercizio pari a 14 Bar. Per alcuni modelli è prevista una versione HP16 o HP 25 realizzata con spessore diverso ed una speciale flangia per poter lavorare fino ad una pressione massima di esercizio di 16 o 25 Bar.

Impiego

I vasi di espansione inox serie BABY-STAR, possono essere abbinati anche in batteria, ad elettropompe centrifughe di superficie o ad elettropompe sommerse, per la realizzazione di gruppi automatici di sollevamento e sono particolarmente indicati per essere installati nelle zone in cui i fenomeni corrosivi dovuti ad esempio a salsedine e/o ad agenti chimico-fisici, sconsigliano l'installazione dei normali vasi in acciaio verniciato; oppure possono essere installati per compensare l'espansione dell'acqua calda degli impianti di riscaldamento e negli impianti a produzione di acqua calda tramite scambiatore a piastre o bollitore. I vasi di espansione inox serie BABY-STAR vengono realizzati nelle capacità da 2 a 500 litri; l'esecuzione è verticale per tutti i modelli ed orizzontale per i modelli da 20 fino a 500 litri.

Description

BABY-STAR stainless steel expansion vessels are a high quality product, thanks to the materials used offering maximum guarantee for hygiene, resistance and duration. They in fact consist of an outside shell in stainless steel AISI 304 or AISI 316 and a precharged interchangeable membrane in Butyl or EPDM, non-toxic materials with very low permeability, NSF-ACS-WRAS-KTWD1 certified. This feature ensures that precharging inside the vessel remains unaltered for a long time, preventing the membrane from breaking due to excessive dilatation. We can install different membranes to use expansion vessels with special liquids (oils, glycol, etc.) on request. In virtue of the thickness of the sheet-steel used to make them, the BABY-STAR stainless steel expansion vessels are capable of working at a maximum service pressure of 14 Bar. An HP16 or HP25 version is available for some of the models, made with a different thickness and a special flange to be able to work up to a maximum 16 or 25 Bar working pressure.

Use

The BABY-STAR series of stainless steel expansion vessels can also be coupled in battery, to surface centrifugal electropumps, or to submerged electro-pumps, to create automatic lifting units and are particularly suited for being installed in areas where corrosion, due for example to salinity and/or chemico-physical agents, make it inadvisable to install standard painted steel vessels; or else they can be installed to compensate hot water expansion in central heating systems and systems for producing hot water with a plate exchanger or boiler. The BABY-STAR series of stainless steel expansion vessels are made to hold from 2 to 500 litres; all these models stand vertically while the models from 20 to 500 litres are horizontal.

Beschreibung

Die Ausdehnungsgefäße aus rostfreiem Stahl der Serie BABY-STAR sind dank verwendeten Materialien ein Produkt, das hohen Qualitätsansprüchen gerecht wird und in puncto Hygiene, Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit die größtmögliche Garantie und Sicherheit bietet. So bestehen diese aus einem äußeren Mattel aus rostfreiem Stahl AISI 304 oder AISI 316 und einer auswechselbaren, vorgelagerten Membran in Butyl oder EPDM, aus ungiftigen NSF-ACS-WRAS-KTWD1 zugelassenen Materialien geringster Durchlässigkeit also. Diese Besonderheit gewährleistet, daß die Vorladung im Inneren des Behälters über lange Zeit unverändert bleibt und damit ein Verschleiß der Membran wegen übermäßiger Dehnung verhindert wird. Bei einem eventuellen Bruch der Membran kommt die Flüssigkeit mit dem INOX-Stahl in Kontakt, ohne dass sie verunreinigt wird und ohne dass sie die Innenfläche des Ausdehnungsgefäßes verändert. Daher wird der Austausch der Membran wirtschaftlich vorteilhaft und somit die Wiederverwendung des Behälters. Auf Wunsch können wir zur Anwendung von Ausdehnungsgefäßen mit besonderen Flüssigkeiten (Öle, Glykolen, usw.) auch andere Membranen einsetzen. Die Ausdehnungsgefäße aus rostfreiem Stahl der Serie BABY-STAR arbeiten aufgrund der Dicke des Blechs, aus dem sie hergestellt sind, bei einem 14 Bar entsprechenden Höchstleistungsdruck. Für einige Modelle gibt es eine HP16 oder HP 25 Ausführung, die mit einer verschiedenen Dicke und einem speziellen Flansch hergestellt wird, damit sie bis zu einem 16 Bar oder 25 Bar entsprechenden Höchstleistungsdruck arbeiten kann.

Anwendung

Die Ausdehnungsgefäße aus rostfreiem Stahl der Serie BABY-STAR können zum Betrieb automatischer Hebevorrichtungen auch in Serie mit Elektropumpen mit Oberflächenzentrifugen oder mit überschwemmten Elektropumpen gekoppelt werden. Sie sind insbesondere darauf ausgerichtet, an Stellen eingesetzt zu werden, an denen Korrosionserscheinungen, die beispielsweise von salzigen Rückstränden und/oder chemisch-physischen Wirkstoffen herrühren, ein Einsetzen normaler lackierter Stahlgefäße nicht ratsam machen. Sie können auch eingesetzt werden, um die Ausdehnung des heißen Wassers der Heizanlage zu kompensieren und in den Produktionsanlagen für heißes Wasser über den Austausch mit Platten oder Boiler. Die Ausdehnungsgefäße aus rostfreiem Stahl der Serie BABY-STAR werden in Größen von 2 bis 500 Litern hergestellt; für alle Modelle ist die vertikale Anfertigung erhältlich, die horizontale für die Modelle von 20 bis 500 Litern.

Tutti i dati riportati possono subire variazioni.
All the described data may undergo changes.
Alle Angaben können einige Variationen erfahren.

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE DATEN

INVOLUCRO ESTERNO: ACCIAIO INOX AISI 304 o AISI 316

EXTERNAL CASING: STAINLESS STEEL AISI 304 o AISI 316

MANTEL: EDELSTAHL AISI 304 oder AISI 316

FLANGIA E CONTROFLANGIA:

COUPLING AND COUNTER FLANGE:

FLANSCH UND GEGENFLANSCH:

ACCIAIO INOX AISI 304 o AISI 316

STAINLESS STEEL AISI 304 o AISI 316

EDELSTAHL AISI 304 oder AISI 316

BULLONERIA :

ACCIAIO INOX AISI 304

NUTS AND BOLTS : STAINLESS STEEL AISI 304

SCHRAUBEN:

ROSTFREIER STAHL AISI 304

VALVOLINO ARIA :

OT 58 NICHELATO

FEEDER VALVE:

NICKEL PLATED BRASS 58

LUFTVENTIL:

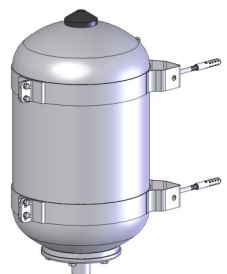
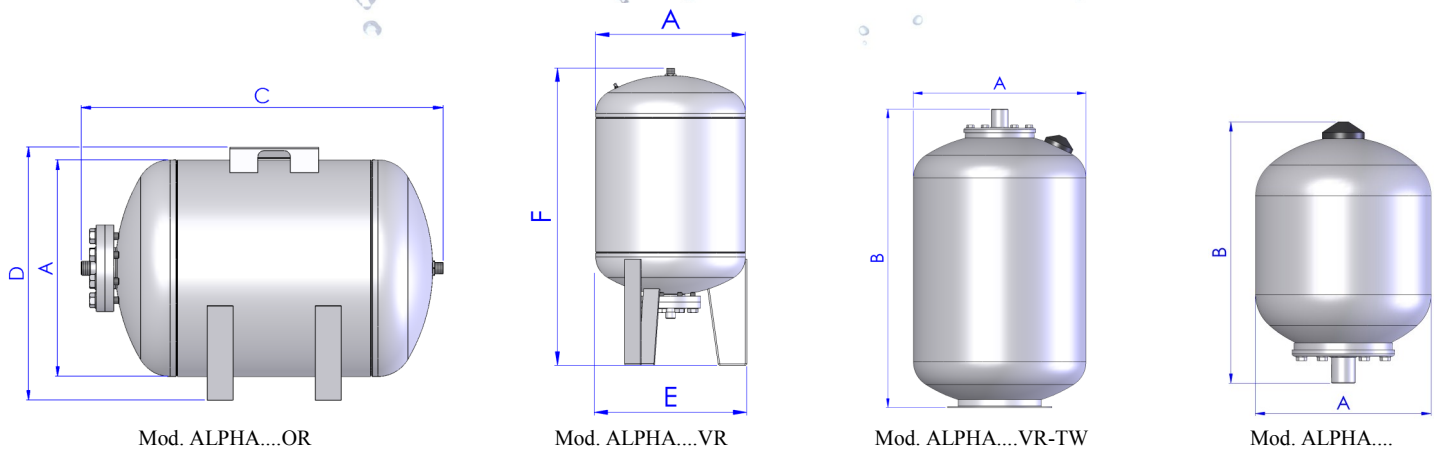
MESSING 58 VERNICKELT

MODELLO TYPE	P.E.D. Homologation Cat.	DIMENSIONI / DIMENSIONS mm						PESO WEIGHT Kg.	ATTACCO INLET Ø	CAPACITÀ CAPACITY Lt.	MEMBRANA DIAPHRAGM	Pressione Max. Pressure BAR	Pressione Prec. Pressure BAR
		A	B	C	D	E	F						
ALPHA 02/1	I	114	200					0,8	3/4"	1,5	BUTYL	14	2
ALPHA 05/1	I	250	240					2,2	1"	5	BUTYL	14	2
ALPHA 05/2 HP 16	II	250	254					4,0	1"	5	BUTYL/EPDM	16	2
ALPHA 05/2 HP 25	II	250	259					4,7	1"	5	BUTYL/EPDM	25	2
ALPHA 08/1	I	250	265					2,4	1"	8	BUTYL	14	2
ALPHA 08/2 HP 16	II	250	284					4,3	1"	8	BUTYL/EPDM	16	2
ALPHA 08/2 HP 25	II	250	289					5	1"	8	BUTYL/EPDM	25	2
ALPHA 12/1	I	250	370					3,1	1"	12	BUTYL	14	2
ALPHA 12/2 HP 16	II	250	374					5,3	1"	12	BUTYL/EPDM	16	2
ALPHA 12/2 HP 25	II	250	379					6	1"	12	BUTYL/EPDM	25	2
ALPHA 20/1	I	250	500					4,4	1"	20	BUTYL	10	2
ALPHA 20/2	II	250	500					4,4	1"	20	BUTYL	13	2
ALPHA 20/1 S+B	I	250		500	270			5	1"	20	BUTYL	10	2
ALPHA 20/2 S+B	II	250		500	270			5	1"	20	BUTYL	13	2
ALPHA 20/2 HP 16	II	250	484					6,3	1"	20	BUTYL/EPDM	16	2
ALPHA 20/2 HP 25	II	250	489					7	1"	20	BUTYL/EPDM	25	2
ALPHA 35/1	I	350	480					7,2	1"	35	BUTYL	5,7	2
ALPHA 35/2	II	350	480					7,2	1"	35	BUTYL	14	2
ALPHA 35/2 HP 16	II	350	461					8	1"	35	BUTYL/EPDM	16	2
ALPHA 35/2 HP 25	II	350	466					8,7	1"	35	BUTYL/EPDM	25	2
ALPHA 50/1 VR	I	350			370	770		10,3	1"	50	BUTYL	4	2
ALPHA 50/2 VR	II	350			370	770		10,3	1"	50	BUTYL	11	2
ALPHA 50/1 VR-TW	I	350	610					10	1"	50	BUTYL	4	2
ALPHA 50/2 VR-TW	II	350	610					10	1"	50	BUTYL	11	2
ALPHA 50/1 OR	I	350		640	395			10,3	1"	50	BUTYL	4	2
ALPHA 50/2 OR	II	350		640	395			10,3	1"	50	BUTYL	11	2
ALPHA 50/2 HP 16	II	350	621					10	1"	50	BUTYL/EPDM	16	2
ALPHA 50/2 HP 25	II	350	626					10,7	1"	50	BUTYL/EPDM	25	2
ALPHA 100/2 VR	II	450			465	910		16,5	1"	100	EPDM	9	2
ALPHA 100/2 OR	II	450		780	500			17	1"	100	EPDM	9	2
ALPHA 150/3 VR	III	500			500	994		43	1"	150	EPDM	8	2
ALPHA 150/3 OR	III	500		837	584			49	1"	150	EPDM	8	2
ALPHA 200/3 VR	III	550			500	1203		68,5	1"1/2	200	EPDM	8	2
ALPHA 200/3 OR	III	550		1065	637			74,5	1"1/2	200	EPDM	8	2
ALPHA 300/3 VR	III	650			650	1202		95	1"1/2	300	EPDM	8	2
ALPHA 300/3 OR	III	650		1077	742			101	1"1/2	300	EPDM	8	2
ALPHA 500/3 VR	III	750			750	1449		130,5	1"1/2	500	EPDM	6	2
ALPHA 500/3 OR	III	750		1338	845			137	1"1/2	500	EPDM	6	2
ALPHA 500/4 VR	IV	750			750	1449		130,5	1"1/2	500	EPDM	8	2
ALPHA 500/4 OR	IV	750		1338	845			137	1"1/2	500	EPDM	8	2

Tutti i dati riportati possono subire variazioni.

All the described data may undergo changes.

Alle Angaben können einige Variationen erfahren.



BABY STAR ALPHA
With wall brackets

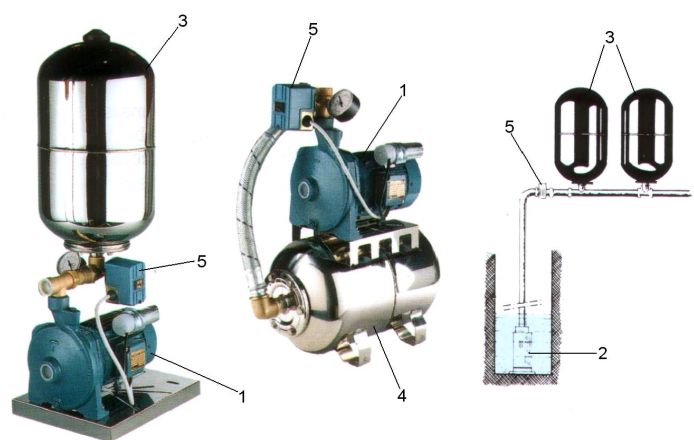
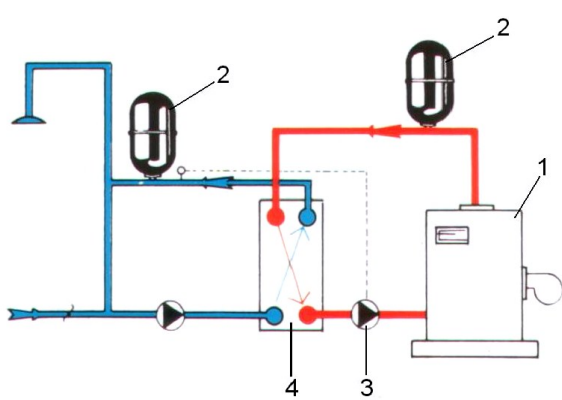


BABY STAR ALPHA HP
25 Bar



BABY STAR ALPHA HP
16 Bar

ESEMPI DI INSTALLAZIONE / EXAMPLES OF INSTALLATION



Tutti i dati riportati possono subire variazioni.
All the described data may undergo changes.
Alle Angaben können einige Variationen erfahren.