

VASI DI ESPANSIONE IN ACCIAIO INOX

ACX/AFX/AFXSB

STAINLESS STEEL EXPANSION TANKS

UTILIZZO: circuiti acqua calda e fredda sanitaria, sistemi di pressurizzazione, circuiti e impianti di riscaldamento e di refrigerazione.

USE: hot and cold sanitary water circuits, pressurizing systems, heating systems and refrigeration circuits.



Caratteristiche

- Serbatoio di accumulo ad elevata resistenza adatto ad uso sanitario
- Realizzato interamente in acciaio INOX AISI 304
- Membrana fissa per i modelli ACX
- Membrana intercambiabile per i modelli AFX CE e AFXSB CE
- Con capacità 18-24-50-100 litri disponibile anche in versione orizzontale con staffa porta-motore per sistemi di sollevamento acqua
- 100% made in Italy
- Realizzato secondo gli standard regolati dalle normative PED 2014/68/UE e EN 13831

Features

- High resistance expansion tank for sanitary water system
- Stainless steel AISI 304 fully made
- Fixed membrane for model ACX
- Interchangeable membranes for model AFX CE and AFXSB CE
- Horizontal tanks with welded motor brackets for pressurizing systems also available in 18-24-50-100 liters capacity
- 100% made in Italy
- Produced according to the standards established by PED 2014/68/UE and EN 13831 regulations

ACX/AFX/AFXSB



- 1 Connessione acqua**
Water connection
- 2 Membrana in gomma**
Rubber membrane
- 3 Corpo del vaso (INOX AISI 304)**
Tank body (STAINLESS STEEL)
- 4 Piede di sostegno**
Support feet
- 5 Valvola aria**
Air valve
- 6 Controflangia Inox**
Stainless steel counterflange

ACX/AFX/AFXSB

tabella / table of content

ACX con membrana fissa /with fixed membrane

Codice	Modello - Volume nominale	Diametro	Altezza	Raccordo ingresso acqua	Pressione di precarica standard	Pressione massima di esercizio	Temperatura di esercizio	Materiale/ finitura esterna colore
Code	Model - Nominal Volume	Diameter	Height	Water entry connection	Standard pre-loading pressure	Maximum working pressure	Working temperature	External finishing colour
		Ø mm	(H) mm	G	Bar	Bar	°C	
72X0003	ACX 0,3	78	125	M 1/2" GAS	3,5	10	-10 +100	Acciaio INOX AISI 304 Stainless Steel AISI 304
72X0005	ACX 0,5	95	160	M 1/2" GAS	3,5	10	-10 +100	
72X001	ACX 1	115	187	M 1/2" GAS	3,5	10	-10 +100	
72X002	ACX 2	134	230	M 1/2" GAS	3,5	10	-10 +100	

AFX CE con membrana intercambiabile / with interchangeable membrane

		Ø mm	(H) mm	G	Bar	Bar	°C	
72X008	AFX CE 8	205	335	M 1" GAS	2	10	-10 +100	Acciaio INOX AISI 304
72X018	AFX CE 18	270	415	M 1" GAS	2	10	-10 +100	
72X024	AFX CE 24	270	511	M 1" GAS	2	10	-10 +100	Stainless Steel AISI 304
72X050	AFX CE 50	365	732	M 1" GAS	2	10	-10 +100	
72X100	AFX CE 100	500	820	M 1" GAS	2	10	-10 +100	

AFXSB CE con membrana intercambiabile / with interchangeable membrane

Codice	Modello - Volume nominale	Diametro	Altezza	Lunghezza	Raccordo ingresso acqua	Pressione di precarica standard	Pressione massima di esercizio	Temperatura di esercizio	Materiale/ finitura esterna colore
Code	Model - Nominal Volume	Diameter	Height	Lenght	Water entry connection	Standard pre-loading pressure	Maximum working pressure	Working temperature	External finishing colour
		Ø mm	(H) mm	(L) mm	G	Bar	Bar	°C	
73X018	AFXSB CE 18	270	284	415	M 1" GAS	2	10	-10 +100	Acciaio INOX AISI 304
73X024	AFXSB CE 24	270	284	511	M 1" GAS	2	10	-10 +100	
73X050	AFXSB CE 50	365	376	590	M 1" GAS	2	10	-10 +100	Stainless Steel AISI 304
73X100	AFXSB CE 100	500	512	710	M 1" GAS	2	10	-10 +100	

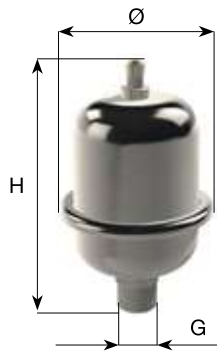
ACX/AFX/AFXSB

gamma / range

ACX 0,3-2



ACX 0,3



ACX 0,5



ACX 1



ACX 2

AFX 8-100



AFX 8



AFX 18-24

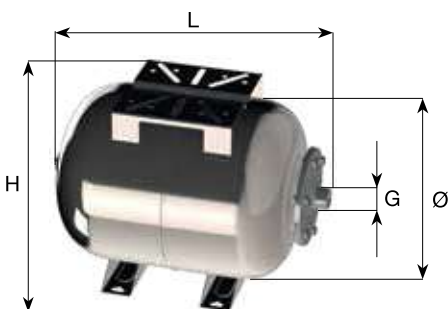


AFX 50



AFX 100

AFXSB 18-100



AFXSB 18-24



AFXSB 50-100