



AUTOCLAVI IN ACCIAIO INOX A MEMBRANA INTERCAMBIABILE PER ACQUA SANITARIA

(0,16-100 LITRI)

HX-016



HX-05



HX-1



HX-9



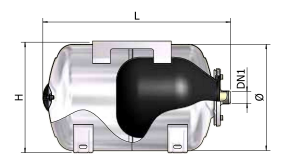
HM 8÷24



HM 24-HMV 50÷100



HM 24 GPM; HXH-50÷100



Prodotto omologato CE



Per acqua potabile



Corpo in acciaio inox



Per impianti di pressurizzazione

I serbatoi in acciaio inossidabile rappresentano il top qualitativo della gamma Elbi. Concepiti come prodotto a sé, non quindi come semplice variante di analoghi prodotti in acciaio al carbonio, i serbatoi HI-NOX sono costruiti osservando le giuste tecniche di lavorazione dell'acciaio inox il che comporta produzioni realizzate con attrezzature specificatamente dedicate alla lavorazione dell'acciaio inossidabile. Particolare attenzione è stata dedicata anche all'aspetto estetico generale e alla lucidatura dei prodotti.

GARANZIA: 2 ANNI

Caratteristiche:

- Temperatura di esercizio: -10° / +99°C
- I modelli fino a 2 litri sono con membrana fissa ed esenti da marcatura CE. Sono particolarmente indicati per l'utilizzo come anticolpo d'ariete.
- I modelli a partire dai 24 litri sono indicati per l'utilizzo nei piccoli gruppi di sollevamento acqua dove è particolarmente importante l'aspetto qualitativo ed igienico dell'acqua.
- Tutti i serbatoi a membrana della serie HI-NOX sono forniti di serie con membrane in EPDM. (Modelli da 0,16 litri a 2 litri con membrana in butile).

Normativa di riferimento:

Dichiarazione di conformità ai requisiti essenziali previsti dalla Direttiva 2014/68/UE.

		Obj.	P. pre	P. max	Temp.	Diam.	Н	L		Rozmer balenia
MODEL	Kod:	litre	bar	bar	max	mm	mm	mm	DN1	mm
HX - 016*	A0D0Q01	0,16	3,5	15	+99°C	75	105	-	1/2"	85 x 85 x 115
HX - 05*	A0D0L03	0,5	2,5	10	+99°C	95	160	_	1/2"	105 x 105 x 170
HX - 1*	A0D0L05	1	2,5	10	+99°C	115	200	_	1/2"	125 x 125 x 210
HX - 2*	A0D0L07	2	2,5	10	+99°C	135	220	475	1/2"	145 x 145 x 230
HM - 8	A0D2L16	8	2	10	+99°C	200	340	_	3/4"	210 x 210 x 350
HM - 18	A0D2L24	18	2	10	+99°C	270	390	_	1"	280 x 280 x 400
HM - 24	A0D2L27	24	2	10	+99°C	270	510	_	1"	280 x 480 x 520
HM - 24 GPM	A0E2L27	24	2	10	+99°C	270	300	510	1"	280 x 520 x 310
HXV - 50	A0D2L34	50	2	10	+99°C	365	730	_	1"	375 x 375 x 740
HXH - 50	A0E2L34	50	2	10	+99°C	365	390	560	1"	375 x 570 x 400
HXV - 100	A0D2L38	100	2	10	+99°C	496	870	_	1"	506 x 506 x 880
HXH - 100	A0E2L38	100	2	10	+99°C	496	525	670	1"	506 x 680 x 535

