

Unical

V_SÜHR'



VASO D'ESPANSIONE IN ACCIAIO AL CARBONIO PER IMPIANTI AD ACQUA SURRISCALDATA

GAMMA	da 500 litri a 5000 litri (a richiesta taglie superiori)			
ESECUZIONE	verticale			
PRESSIONE DI PROGETTO	5 bar (V_SÜHR'5) / 10 bar (V_SÜHR'10) (a richiesta pressioni superiori)			
TEMPERATURA MAX	158,1°C (V_SÜHR'5) 183,2°C (V_SÜHR'10)			
MODELLI	500	1000	1500	2000
	2500	3000	4000	5000

DESCRIZIONE

Vaso d'espansione per impianti ad acqua surriscaldata.

Esecuzione cilindrica verticale. Dotato di basamento d'acciaio che consente l'installazione sia a terra che su adeguato supporto.

Valvola di sicurezza per il fluido gassoso^(*) di pressurizzazione vaso, dimensionata per una portata massima del fluido in ingresso dal riduttore di pressione $\leq 200 \text{ m}^3/\text{h}$.

Accessoriamiento a richiesta per abbinamento a caldaie in esenzione dalla conduzione (pressostato di minima e sonda livello minimo tipo fail safe).

Composizione della fornitura:

- n. 1 vaso d'espansione in acciaio al carbonio
- n. 1 valvola di sicurezza
- n. 1 ind. livello magnetico con switch controllo livello

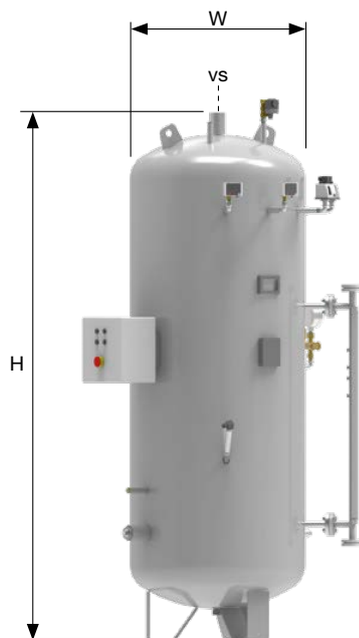
- n. 3 pressostati: 2 per carico/scarico fluido gassoso^(*) + 1 max pressione (sicurezza)
- n. 1 elettrovalvola scarico fluido gassoso^(*)
- n. 1 manometro + rubinetto
- n. 1 valvola manuale scarico acqua (fornita smontata)
- n. 1 pressostato di minima pressione (a richiesta)
- n. 1 sonda fail safe di minimo livello (a richiesta)
- n. 1 quadro elettrico di gestione

Sono esclusi dalla fornitura i seguenti dispositivi:

- gruppo carico fluido gassoso^(*) (riduttore di pressione, elettrovalvola, valvola di non ritorno)
- gruppo carico acqua (riduttore di pressione, elettrovalvola, valvola di non ritorno)

(*) aria/azoto

DIMENSIONI



Modello	W	H	Ø vs
	mm	mm	DN/in
500	650	1900	1"1/2
1000	800	2480	2"
1500	950	2560	2"1/2
2000	1100	2620	2"1/2
2500	1400	2080	2"1/2
3000	1250	2950	3"
4000	1400	3030	3"
5000	1450	3570	3"