

Serie DS

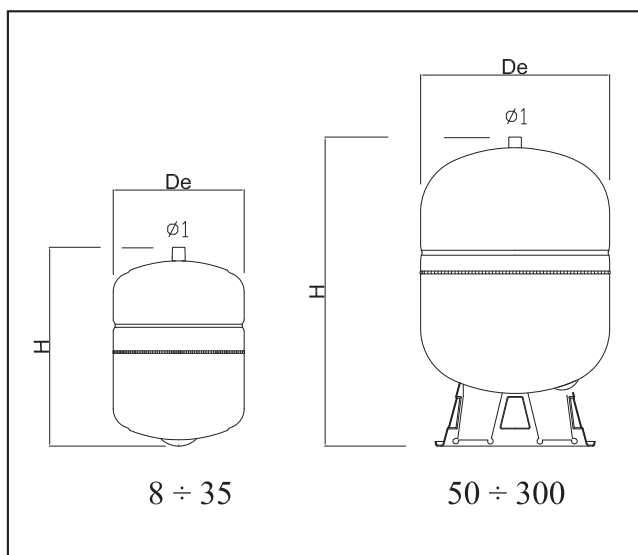
da 8 a 300 litri



Vasi di Espansione per impianti solari

Vasi di espansione a membrana fissa, con trattamento interno anticorrosivo TOP-PRO®.

I Vasi di espansione della serie DS sono utilizzabili sia in impianti di riscaldamento che in impianti solari grazie al loro trattamento anticorrosivo interno TOP-PRO®.



12

Caratteristiche:

- Costruzione robusta in acciaio di prima qualità, progettati per durare nel tempo.
- Calotta superiore (lato acqua) con trattamento interno anticorrosivo TOP-PRO®.
- Attacco ingresso acqua rivolto verso l'alto.
- Verniciatura a polveri epossidiche di lunga durata, colore bianco.
- Membrane in gomma SBR.
- Temperature max. di esercizio: $-10^{\circ} \div +99^{\circ}\text{C}$.
- Pressione di precarica: 3 bar.
- Dotati di dichiarazione di conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti della Direttiva 97/23/CE (PED).

Modello	Capacità Litri	Pressione max. eserc. bar	De mm	H mm	ø 1 mm	Imballo mm
DS-8 CE	8	8	205	300	3/4"	210 x 210 x 320
DS-18 CE	18	8	270	410	3/4"	280 x 280 x 310
DS-24 CE	24	8	320	355	3/4"	280 x 280 x 450
DS-35 CE	35	10	400	390	3/4"	410 x 410 x 410
DS-50 CE	50	10	400	570	1"	410 x 410 x 535
DS-80 CE	80	10	400	840	1"	410 x 410 x 860
DS-100 CE	100	10	500	795	1"	510 x 510 x 830
DS-150 CE	150	10	500	1025	1"	510 x 510 x 1040
DS-200 CE	200	10	600	1100	1"	610 x 610 x 1100
DS-300 CE	300	10	650	1265	1"	660 x 600 x 1290