

Vase de expansiune CAL-PRO

Vase de expansiune pentru instalatii de incalzire, cu membrana fixa, realizate in conformitate cu normele de siguranta ale Directivei 97/23/CE referitoare la echipamentele sub presiune.

Vasele de expansiune au o capacitate cuprinsa intre 4 si 800 litri. Membranele utilizate sunt sintetice, cu rezistenta buna la caldura si la procesele de imbatranire.



Specificatii tehnice:

Denumire	Capacitate litri	Diametru mm	Inaltime mm	Presiune maxima	Temperatura de lucru	Racord
CAL PRO 4	4	225	195	5 bar	-10+99°C	3/4 "G
CAL PRO 8	8	220	295	5 bar	-10+99°C	3/4 "G
CAL PRO 12	12	294	281	4 bar	-10+99°C	3/4 "G
CAL PRO 18	18	290	400	4 bar	-10+99°C	3/4 "G
CAL PRO 24	24	324	415	4 bar	-10+99°C	3/4 "G
CAL PRO 35	35	404	408	4 bar	-10+99°C	3/4 "G
CAL PRO 50	50	407	530	4 bar	-10+99°C	3/4 "G
CAL PRO 80	80	450	608	6 bar	-10+99°C	3/4 "G
CAL PRO 105	105	500	665	6 bar	-10+99°C	3/4 "G
CAL PRO 150	150	500	897	6 bar	-10+99°C	3/4 "G
CAL PRO 200	200	600	812	6 bar	-10+99°C	3/4 "G
CAL PRO 250	250	630	957	6 bar	-10+99°C	3/4 "G
CAL PRO 300	300	630	1105	6 bar	-10+99°C	3/4 "G
CAL PRO 400	400	630	1450	6 bar	-10+99°C	3/4 "G
CAL PRO 500	500	750	1340	6 bar	-10+99°C	1 "G
CAL PRO 600	600	750	1555	6 bar	-10+99°C	1 "G
CAL PRO 700	700	750	1755	6 bar	-10+99°C	1 "G
CAL PRO 800	800	750	2145	6 bar	-10+99°C	1 1/2 "G

Vase de expansiune ULTRA-PRO

Vasele de expansiune ULTRA PRO sunt cea mai buna alegere pentru utilizarea in cadrul sistemelor de alimentare cu apa rece.

Cu o gama diversificata de capacitati, aceste vase sunt disponibile atat in varianta orizontala cat si verticala, cu suport pentru pompa.



Specificatii tehnice:

Vase de expansiune verticale

Denumire	Capacitate litri	Diametru mm	Inaltime mm	Presiune maxima	Temperatura de lucru	Racord
ULTRA PRO 8 V	8	199	355	10 bar	-10+99°C	3/4" G
ULTRA PRO 12 V	12	270	310	10 bar	-10+99°C	1" G
ULTRA PRO 19 V	19	270	411	10 bar	-10+99°C	3/4 -1" G
ULTRA PRO 24 V	24	362	355	8 bar	-10+99°C	3/4 -1" G
ULTRA PRO 24 V	24	270	485	10 bar	-10+99°C	3/4 -1" G
ULTRA PRO 50 V	50	380	770	10 bar	-10+99°C	1" G
ULTRA PRO 60 V	60	380	860	10 bar	-10+99°C	1" G
ULTRA PRO 80 V	80	450	830	10 bar	-10+99°C	1" G
ULTRA PRO 100 V	100	450	910	10 bar	-10+99°C	1" G
ULTRA PRO 200 V	200	550	1235	10 bar	-10+99°C	1 1/2" G
ULTRA PRO 300 V	300	630	1365	10 bar	-10+99°C	1 1/2" G
ULTRA PRO 500 V	500	750	1560	10 bar	-10+99°C	1 1/2" G
ULTRA PRO 750 V	750	750	2075	8/10 bar	-10+99°C	1 1/2" G
ULTRA PRO 1000 V	1000	850	2100	6/8/10 bar	-10+99°C	1 1/2" G

Vase de expansiune orizontale

Denumire	Capacitate litri	Diametru mm	Inaltime mm	Presiune maxima	Temperatura de lucru	Racord
ULTRA PRO 19 H	19	270	290	10 bar	-10+99°C	3/4" G
ULTRA PRO 24 H	24	270	290	10 bar	-10+99°C	3/4 -1" G
ULTRA PRO 50 H	50	380	410	10 bar	-10+99°C	1" G
ULTRA PRO 60 H	60	380	410	10 bar	-10+99°C	1" G
ULTRA PRO 80 H	80	450	480	10 bar	-10+99°C	1" G
ULTRA PRO 100 H	100	450	480	10 bar	-10+99°C	1" G
ULTRA PRO 200 H	200	550	580	10 bar	-10+99°C	1 1/2" G
ULTRA PRO 300 H	300	630	660	10 bar	-10+99°C	1 1/2" G

Vase de expansiune versiune speciala 16 Bar

Denumire	Capacitate litri	Diametru mm	Inaltime mm	Presiune maxima	Temperatura de lucru	Racord
ULTRA PRO 24	24	270	485	16 bar	-10+99°C	1" G
ULTRA PRO 100	100	450	910	16 bar	-10+99°C	1" G
ULTRA PRO 200	200	550	1235	16 bar	-10+99°C	1 1/2" G
ULTRA PRO 300	300	630	1365	16 bar	-10+99°C	1 1/2" G
ULTRA PRO 500	500	750	1560	16 bar	-10+99°C	1 1/2" G
ULTRA PRO 750	750	750	2125	16 bar	-10+99°C	1 1/2" G
ULTRA PRO 1000	1000	850	2100	16 bar	-10+99°C	1 1/2" G