

Naczynia przeponowe



uniwersalne

Naczynia przeponowe wiszące serii **TAURUS GS** przeznaczone są do kompensowania wzrostu ciśnienia w instalacjach solarnych, grzewczych oraz c.w.u.. Specjalna membrana odporna jest na działanie roztworu glikolu. Seria **TAURUS GS** dzięki większej odporności na ciśnienie doskonale nadaje się, również do bardziej wymagających instalacji c.o.

maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**

temperatura pracy: **-10°C +110°C**

membrana: **EPDM HT, wymienna**

kolor: **biały**

maksymalne stężenie glikolu: **50%**



Można zamawiać naczynia z wstępnie przystosowanym ciśnieniem:

- 4 bar - (ciśnienie w większości naczyń do wody użytkowej)

- 1,5 bar - (ciśnienie w większości naczyń do centralnego ogrzewania)

Naczynia te są odpowiednio oznaczone do jakiego zastosowania zostały przygotowane.

Naczynia z ciśnieniem wstępnym 2,5 bar (do 24 litrów), są nadal podstawowym produktem i w przypadku braku określenia na zamówieniu jakiego ciśnienia oczekujecie, takie zostanie dostarczone.

Kod towaru	Model	Pojemność	Wysokość H (mm)	Średnica A (mm)	Przylącze R (cal)	Ciśnienie wstępne (bar)	Ciśnienie maksymalne (bar)	Cena netto (PLN)
TAUNPSG008	GS8	8	342	199	3/4"	2,5	10	126,67
TAUNPSG012	GS12	12	310	270	3/4"	2,5	10	126,67
TAUNPSG019	GS19	19	411	270	3/4"	2,5	10	142,70
TAUNPSG024	GS24	24	485	270	3/4"	2,5	10	153,95
TAUNPSG035	GS35	35	420	380	1"	1,5	10	324,39
TAUNPSG050	GS50	50	788	380	1"	1,5	10	542,35

