

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**

color: **biały**

maksymalne stężenie glikolu: **50%**



Kod towaru	Model	Pojemność	Wysokość H (mm)	Średnica A (mm)	Przyłącze R (cal)	Ciśnienie wstępne (bar)	Ciśnienie maksymalne (bar)
TAUNPSG008	GS8	8	342	199	3/4"	2,5	10
TAUNPSG012	GS12	12	310	270	3/4"	2,5	10
TAUNPSG019	GS19	19	411	270	3/4"	2,5	10
TAUNPSG024	GS24	24	485	270	3/4"	2,5	10
TAUNPSG035	GS35	35	420	380	1"	1,5	10
TAUNPSG050	GS50	50	788	380	1"	1,5	10
TAUNPSG080	GS80	80	848	450	1"	1,5	10
TAUNPSG100	GS100	100	928	450	1"	1,5	10

Dostępne na zamówienie

