



Odpowietzniki automatyczne solarne



ZASTOSOWANIE

Odpowietzniki automatyczne solarne przeznaczone są do usuwania powietrza z zamkniętych instalacji solarnych podczas ich napełniania. Podczas spuszczenia medium z instalacji odpowietzniki automatyczne działają jako zawory napowietrzające. W trakcie normalnej pracy instalacji solarnych odpowietznik automatyczny powinien być odcięty od instalacji zaworem kulowym.

OPIS

Odpowietzniki automatyczne solarne są zbudowane z mosiężnego korpusu oraz elementów wewnętrznych wykonanych z tworzyw sztucznych o podwyższonej odporności na wysokie temperatury. Odpowietzniki automatyczne pionowe przystosowane są do montażu pionowego w osi rurociągu na pionach. Na szczytach odpowietzników pionowych znajdują się ręczne odcinające zaworki powietrzne.

DANE TECHNICZNE

Temperatura medium	max 150°C
Ciśnienie	max 6 bar
Stężenie glikolu	max 50%
Korpus	mosiądz
Elementy wewnętrzne	tworzywo sztuczne o podwyższonej odporności na wysoką temperaturę

TABELA CENOWA

Art.-Nr	Nazwa/opis
77 900	Odpowietznik automatyczny solarny G $\frac{3}{8}$ "
77 996	Odpowietznik automatyczny solarny G $\frac{3}{8}$ " z odcinającym zaworem kulowym G $\frac{3}{8}$ "

Ceny zostały podane w EURO – płatność w PLN według kursu sprzedaży NBP z tabeli C. Ceny nie zawierają podatku VAT

1a8



ZASTOSOWANIE

Separatory gazów przeznaczone są do oddzielania powietrza i innych gazów od medium w instalacjach solarnych lub zamkniętych instalacji grzewczych zgodnych z normą PN-EN 12828. Gazy gromadzone są w korpusie separatora i mogą być usunięte z instalacji poprzez zamontowany na szczycie separatora odpowietznik automatyczny lub ręczny zawór odpowietrzający.

OPIS

Separatory gazów składają się z mosiężnego korpusu z przyłączem do odpowietznika w górnej części. Separator gazów do instalacji z kolektorem słonecznym bez odpowietznika nie posiada zaślepki otworu i należy na nim zamontować zawór odpowietrzający. Do przyłączenia do instalacji służą złączki zaciskowe do rur miedzianych. Na korpusie znajduje się strzałka wyznaczająca kierunek przepływu medium.

Separatory gazów LKS do instalacji z kolektorem słonecznym

DANE TECHNICZNE

Przyłącza do instalacji	złączki zaciskowe do rur miedzianych $\varnothing 22$ mm
Temperatura medium	max 150°C
Ciśnienie	max 6 bar
Korpus	mosiądz
Przyłącze odpowietznika	GW G $\frac{3}{8}$ "

TABELA CENOWA

Art.-Nr	Nazwa/opis
77 851	Separator gazów do instalacji z kolektorem słonecznym bez odpowietznika
77 850	Separator gazów do instalacji z kolektorem słonecznym LKS wraz z odpowietznikiem automatycznym solarnym i kulowym zaworem odcinającym

Ceny zostały podane w EURO – płatność w PLN według kursu sprzedaży NBP z tabeli C. Ceny nie zawierają podatku VAT

37