

ZESPÓŁ ZABEZPIECZENIA
NACZYNNIA WZBIORCZEGO
DO CO - 3 bar



Technivrot[®]

ZESPÓŁ ZABEZPIECZENIA NACZYŃ WZBIORCZYCH DO INSTALACJI C.O.

Zespoły zabezpieczenia naczyń wzbiorczych są stosowane w instalacjach grzewczych zamkniętych i ich zadaniem jest nie dopuszczenie do nadmiernego wzrostu ciśnienia w tych instalacjach.

Zadaniem takiego zespołu zabezpieczenia jest skierowanie nadwyżki czynnika grzewczego (tj. wody powstałej w wyniku wzrostu jego objętości pod wpływem wzrostu temperatury) do naczynia wzbiorczego z przeponą, a w przypadku znacznego wzrostu ciśnienia przekraczającego 3 bar upuszczenie nadmiaru wody na zewnątrz. Szybkozłączka (sprzęgło Gw 3/4") umożliwia bezpośrednie zamocowanie zespołu przeponowego naczynia wzbiorczego. Zespoły zabezpieczenia naczyń wzbiorczych do C.O. produkowane są z rury mosiężnej o średnicy zewnętrznej \varnothing 33 mm i grubości ścianki 2,5 mm, wykonanych z wysokiej jakości mosiądzu w gatunku CW508L, nie zawierającego szkodliwego dla instalacji ołowiu, co powoduje, że nie powstają tlenki ołowiu, które zawsze utrudniają funkcjonowanie poszczególnych elementów wyposażenia zespołów. Powierzchnia zewnętrzna konsoli zespołów jest wyblyszczana elektrochemicznie i lakierowana, co nadaje produktowi estetyczny wygląd.

Zespoły zabezpieczenia naczyń wzbiorczych do instalacji centralnego ogrzewania wyposażone są w manometr 4 bar z zaworem stopowym (odcinającym), zawór bezpieczeństwa 3 bar, odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym (odcinającym), szybkozłączkę-sprzęgło z gwintem wewnętrznym Gw 3/4", służące do bezpośredniego mocowania naczynia wzbiorczego, korki uszczelniające oraz płytkę z otworami ułatwiającymi montaż zespołu do ściany.

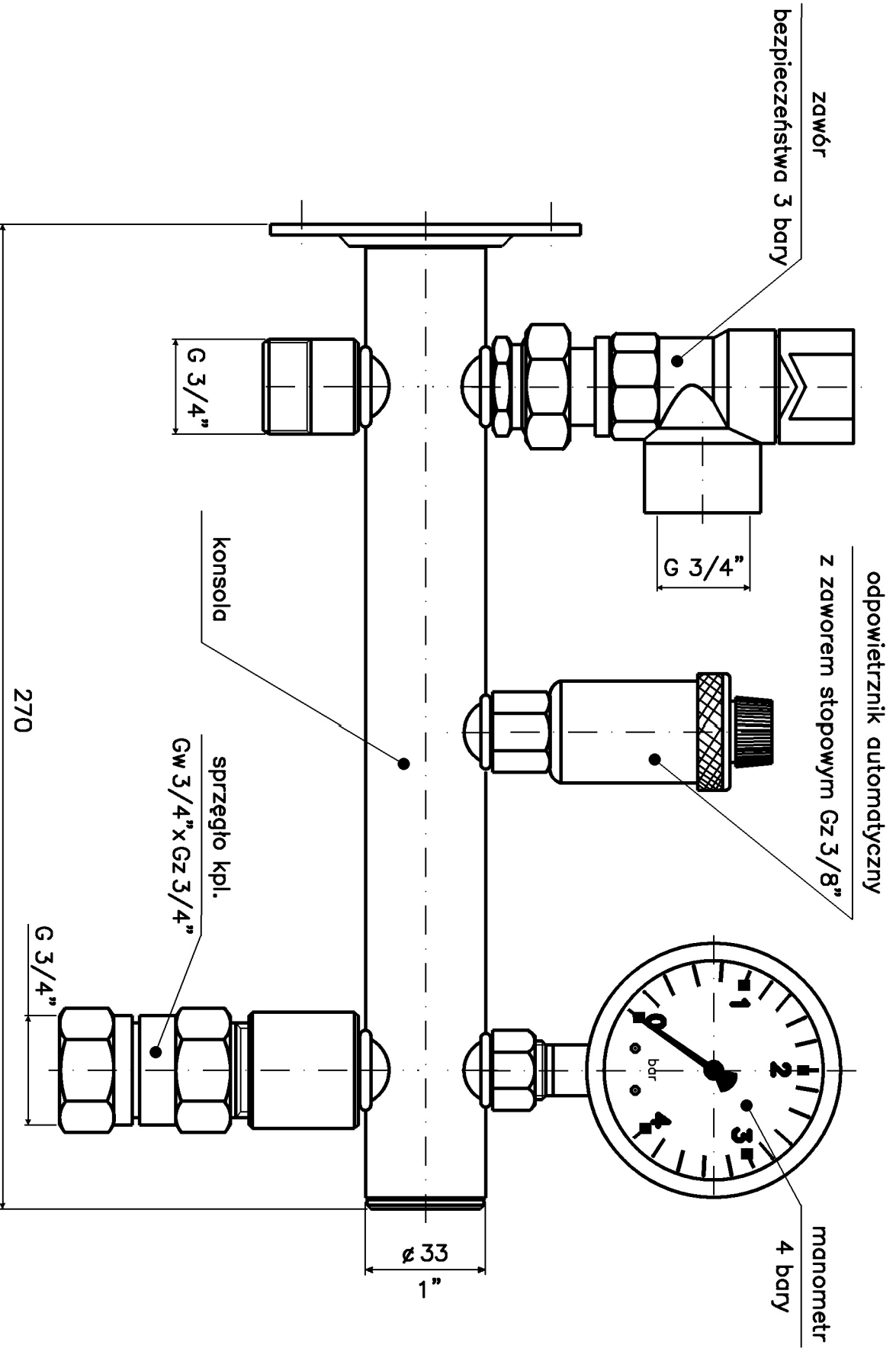
Cały produkt zapakowany jest w pudełko tekturowe, w którym są też śruby z kołkami do mocowania. Wszystkie uszczelnienia w zespołach zabezpieczenia naczyń wzbiorczych wykonane są z gumy EPDM-70, która gwarantuje należyłą szczelność. Materiały wchodzące w skład zespołów posiadają odpowiednie atesty bądź świadectwa jakości (rura mosiężna \varnothing 33 x 2,5, manometr 4 bar, odpowietrznik automatyczny, szybkozłączka-sprzęgło, wszystkie oringi).

Zawór bezpieczeństwa 3 bar posiada odpowiedni znak bezpieczeństwa producenta.

Zespoły zabezpieczenia do C.O. montuje się na ścianie za pomocą śrub z kołkami rozporowymi. Naczynie przeponowe wzbiorcze odpowiedniej pojemności mocuje się do zespołu przy pomocy szybkozłączki-sprzęgła z gwintem wewnętrznym Gw 3/4".

Wyjście zaworu bezpieczeństwa 3 bar powinno być podłączone do instalacji odpływowej.

Zespoły zabezpieczenia naczyń wzbiorczych firmy „TECHNIPROT” zapewniają sprawne i bezpieczne działanie każdej instalacji grzewczej.



Firma:	TechniPneł Pruszków	Nazwa:	Zespół zabezp. naczyń wzbiorniczych do CO
Artik:	B. Nowicki 6.09.2007	Artik:	1
Skala:	1 : 1	Wchodzi do:	A-y: 1