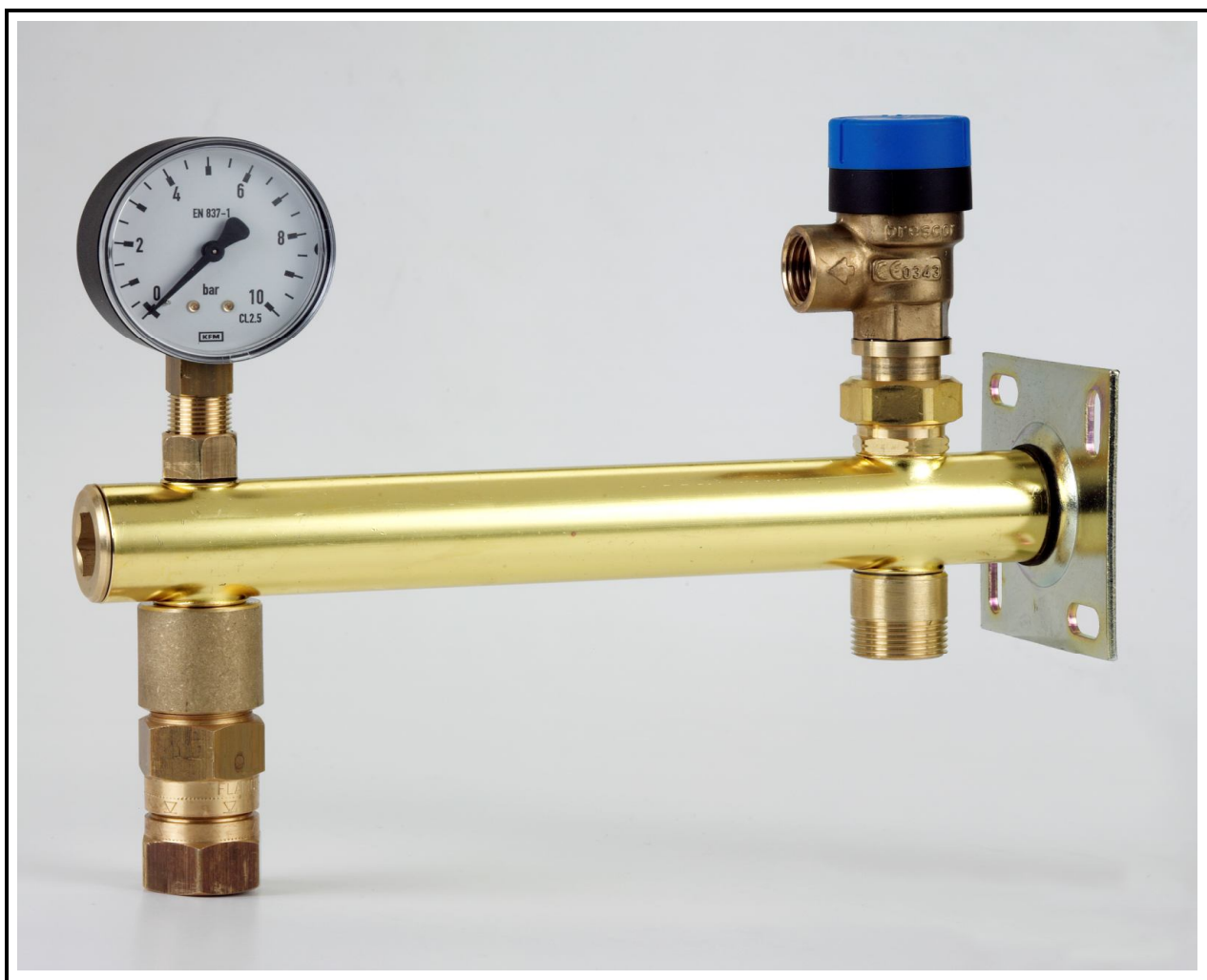


ZESPÓŁ ZABEZPIECZENIA
NACZYNIA WZBIORCZEGO
DO WODY UŻYTKOWEJ - 6 bar



Techniprot®

ZESPÓŁ ZABEZPIECZENIA NACZYŃ WZBIORCZYCH DO INSTALACJI W.U.

Zespoły zabezpieczenia naczyń wzbiornych służy w tym przypadku do zabezpieczenia instalacji wody użytkowej przed nadmiernym wzrostem ciśnienia. Zabezpiecza on instalację przed gwałtownym wypływem wody w przypadku pęknięcia lub innego uszkodzenia naczynia wzbiornego oraz umożliwia sprawną jego wymianę bez konieczności odprowadzenia wody z instalacji. Służy również do bezpośredniego mocowania naczynia wzbiornego do szybkozłączki-sprzęgła z gwintem wewnętrznym Gw $\frac{3}{4}$ ". Zespoły zabezpieczenia naczyń wzbiornych do W.U. produkowane są z rury miedzianej o średnicy zewnętrznej \varnothing 33 mm o grubości ścianki 2,5 mm, wykonanych z wysokiej jakości miedzi 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 wzbiornych do instalacji wody użytkowej wyposażone są w manometr 10 bar z zaworem stopowym (odcinającym), zawór bezpieczeństwa 6 bar, szybkozłączkę-sprzęgło z gwintem wewnętrznym Gw $\frac{3}{4}$ ", służące do bezpośredniego mocowania naczynia wzbiornego, 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 wzbiornych do instalacji W.U. wykonane są z gumy EPDM-70, która gwarantuje należyłą szczelność. Materiały wchodzące w skład zespołów posiadają odpowiednie atesty bądź świadectwa jakości (rura miedziana \varnothing 33 x 2,5, manometr 10 bar, szybkozłączka-sprzęgło, wszystkie oringi).

Zawór bezpieczeństwa 6 bar posiada odpowiedni znak bezpieczeństwa producenta.

Zespoły zabezpieczenia do wody użytkowej montuje się na ścianie za pomocą śrub z kołkami rozporowymi. Naczynie przeponowe wzbiornicze odpowiedniej pojemności mocuje się do zespołu przy pomocy szybkozłączki-sprzęgła z gwintem wewnętrznym Gw $\frac{3}{4}$ ".

Wyjście zaworu bezpieczeństwa 6 bar powinno być podłączone do instalacji odpływowej.

Zespoły zabezpieczenia naczyń wzbiornych firmy „TECHNIPROT” zapewniają sprawne i bezpieczne działanie każdej instalacji wody użytkowej.

