



## ELEMENTY PRZEPUSTNIC WENTYLACYJNYCH



### Mechanizm przepustnicy

KS385/zestaw	3/8" Mechanizm K4, KP9S trzcpień kwadratowy, BKP14 tuleje z tworzywa sztucznego
KS12/zestaw	1/2" Mechanizm K5, KP10S trzcpień kwadratowy, BKP30 tuleje z tworzywa sztucznego

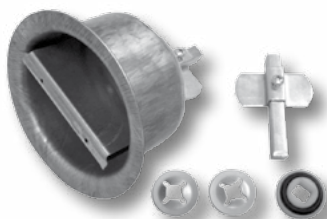
## MECHANIZMY PRZEPUSTNIC



### Mechanizm przepustnicy

KS145	1/4" Mechanizm przepustnicy, KP6 trzcpień ze sprężyną, KP8S trzcpień kwadratowy
KSR195/zestaw	3/8" Mechanizm przepustnicy KR3, KP9S trzcpień kwadratowy, BKP14 tuleje z tworzywa sztucznego

## MECHANIZM PRZEPUSTNICY SPIRO



### OPIS

Mechanizm wykonany z blachy ocynkowanej. Regulacja odbywa się za pomocą poprzeczki umieszczonej bezpośrednio nad osią obrotu mechanizmu. W komplecie znajdują się trzcpienie, zawlecзки oraz plastikowe podkładki łożyskowe. Gwarancją utrzymania właściwego ustawienia są dwie śruby blokujące pokrętko przepustnic we właściwym położeniu.