

Altid det rigtige dæktryk

- Trykbegrænser regulerer præcist
- beskytter værktøj
- konstant udgangstryk

Udsving i trykluftskredsløbet er hverdag på værkstedet. En trykbegrænser sikrer ensartet tryk i det tit følsomme værktøj. KS Tools præsenterer nu i sit sortiment en ny trykbegrænser, som forsyner værktøjet med konstant tryk. Det beskytter værktøjet mod et for højt indgangstryk og forlænger dermed dets levetid. Enheden kan fås hos KS Tools under produktnummeret 515.3366.

For at have tilstrækkeligt tryk til alle apparater på værkstedet frembringer nogle trykluftsanlæg tryk på langt over 6,2 bar. Det er imidlertid ikke godt for alt trykluftsværktøj. De indre komponenter er altid afstemt efter det optimale tryk på 6,2 bar. Et højere tryk kan beskadige eller endog ødelægge dem.

Beskytter mod for højt tryk

Den nye trykbegrænser fra KS Tools regulerer luftgennemstrømningsmængden og beskytter det tilsluttede trykluftsværktøj mod for højt tryk. Til det formål er udgangstrykket indstillet fast, så de indre komponenter beskyttes. Trykbegrænseren kan monteres i trykluftsledningen eller direkte på det ønskede trykluftsværktøj. Den kan således anvendes overalt på værkstedet.

Tit er det fortryk, som en kompressor afgiver, ganske enkelt for højt for de anvendte enheder. Det er her trykbegrænseren kommer ind. Ved et maksimalt indgangstryk på 10 bar leverer trykbegrænseren altid et udgangstryk på 6,2 bar. Enheden leveres med et 1/4" koblingsstik samt adapter. Huset er udført helt i metal, hvilket gør værktøjet særlig stabilt. Den nominelle bredde er 7,2 mm.