

Alltid rätt lufttryck

- Tryckluftregulatorn reglerar på pricken
- skyddar enheter
- konstant utgångstryck

Variationer i tryckluftskretslopp hör till verkstadens vardag. En tryckluftsregulator skapar jämnt tryck i de ofta känsliga enheterna. KS Tools har nu en ny tryckluftregulator på programmet, som förser enheterna tillförlitligt med oföränderligt tryck. Detta skyddar dem mot för högt ingångstryck och gör dem därigenom långlivad. Enheten finns hos KS Tools under produktnumret 515.3366.

För att ha tillräckligt tryck för alla enheter på verkstaden, skapar några tryckluftsanläggningar tryck långt över 6,2 bar. Detta är emellertid inte bra för varje tryckluftsverktyg. Ty komponenterna innanför är avstämde på det optimala trycket av 6,2 bar. Högre tryck kan förstöra dem eller åtminstone skada.

Skyddar mot för högt tryck

Den nya tryckluftsregulatorn från KS Tools reglerar lufttrycksmängden och skyddar anslutna tryckluftsenheter mot för högt tryck. Härför är utgångstrycket fast inställt för dess säkerhet och skyddar således optimalt de inre komponenterna. Tryckluftsregulatorn kan i tryckluftsledningen eller direkt till önskad tryckluftsenhet monteras och kan därmed sättas in på varje arbetsplats i verkstaden.

Ofta är ingångstrycket, som en kompressor avger, helt enkelt för högt för de insatta enheterna. Här kommer tryckregulator till sin rätt. Vid ett maximalt ingångstryck av tio bar levererar tryckluftsregulatorn alltid ett utgångstryck av 6,2 bar. Enheten levereras inklusive ¼ tum kopplingskontakt och adapter. Enhetskroppen är komplett tillverkat av metall, som gör verktyget särskilt stabil. Den nominella storleken uppgår till 7,2 mm.