

**Altijd de juiste luchtdruk**

- persluchtdrukreduceerventiel regelt tot op de punt nauwkeurig
- beschermt apparaten
- constante uitlaatdruk

Schommelingen in het persluchtcircuit zijn in de werkplaats aan de orde van de dag. Een persluchtdrukreduceerventiel zorgt voor een gelijkmatige druk in de vaak gevoelige apparaten. KS Tools heeft een nieuw drukreduceerventiel in het programma, dat een betrouwbare, constante druk levert aan de apparaten. Dit beschermt ze tegen een te hoge inlaatdruk, waardoor de levensduur toeneemt. Het apparaat is bij KS Tools verkrijgbaar onder het productnummer 515.3366.

Om te zorgen dat alle apparaten in de werkplaats voldoende druk hebben, leveren sommige persluchtinstallaties drukken ver boven 6,2 bar. Dit is echter niet voor alle persluchtgereedschappen even goed. Want de onderdelen binnenin zijn afgestemd op de optimale druk van 6,2 bar. Meer druk kan ze vernielen of op z'n minst beschadigen.

**Beschermt tegen te hoge druk**

Het nieuwe persluchtdrukreduceerventiel van KS Tools regelt het persluchtdebiet en beveiligt de aangesloten persluchtapparaten tegen een te hoge druk. Hierbij is de uitlaatdruk voor de veiligheid vast ingesteld en worden de inwendige onderdelen zo beschermd. Het persluchtdrukreduceerventiel kan worden ingebouwd in de persluchtleiding of direct worden gemonteerd aan het gewenste persluchtapparaat en kan zo op elke werkplek in de werkplaats worden gebruikt.

Vaak is de voordruk die een compressor levert gewoon te hoog voor de te gebruiken apparatuur. Hier komt het drukreduceerventiel om de hoek kijken. Bij een maximale inlaatdruk van tien bar, levert het drukreduceerventiel altijd een uitlaatdruk van 6,2 bar. Het apparaat wordt geleverd inclusief een ¼ inch snelkoppeling en adapter. Het apparaatlichaam is volledig van metaal, waardoor het gereedschap zeer stabiel is. De nominale diameter is 7,2 millimeter.