

**ASKR/DVR** je profesionálna aplikačná pištoľ s tlakovou nádobou slúžiaca na ochranu dutín pred koróziou a ochranu podvozku pred odletujúcimi kamienkami.

Princíp fungovania pištole: privádzanie materiálu cez sondu s dutinou o priemere 6 mm, cca 1,15 m dlhou a hákovou sondou, ktorá je približne 1 m dlhá.

ASKR/DVR striekacia pištoľ môže byť použitá s kompresorom s minimálnym výkonom od cca 110 litrov vzduchu za minútu pri kompresore s tlakovou nádobou od približne 24 litrov.

Vhodnejší je kompresor s výkonom v od 150 do 180 litrov vzduchu za minútu.

Dutinová sonda má 360 ° okrúhlu trysku, ktorá zaisťuje jemné rozptýlenie materiálu na ochranu dutín.

Pri aplikácii produktov z rady FLUID FILM a PERMA FILM slúžiacich na ochranu podvozku proti odletujúcim kamienkom sa používa háčiková sonda. Obe sondy majú pružinovú výstuž proti zlomeniu.

Tlaková nádoba je masívna a odolná proti nárazu, vyrobená zo zliatiny kovov. Jej povrch je upravený práškovou farbou. Nejedná sa o lacný odliatok!

Materiál sa nalieva do tlakovej nádobky.

### **Technické údaje aplikačná pištoľ s tlakovou nádobou ASKR/DVR:**

Princíp fungovania pištole s tlakovou nádobou je založený na atmosférickom pretlaku.

Dutinový priemer sondy je 6 mm, dĺžka je 115 cm.

*Telo pištole:* hliník, povrch upravený práškovou farbou

*Pripojenie sondy:* mosadz

*Prevádzkový tlak:* 2 až 6 barov

*Maximálny tlak:* 8 barov

*Tlaková nádoba:* objem 1 liter, materiál hliníková zliatina

*Ventil:* mosadz / nerezová oceľ

*Tryska:* mosadz

*Vstrekovač:* mosadz