

## System diaľkového ovládania pre pieskovacie zariadenia

System diaľkového ovládania používa jeden pracovník pri pieskovaní pre spúšťanie a vypínanie pieskovania. System diaľkového ovládania sa skladá z ventilu diaľkového ovládania RCV a rukoväte DMH, ktoré sú spojené vzduchovou dvojhadicou.

### DIAĽKOVO OVLÁDANÝ VENTIL RCV

Regulačný ventil diaľkového ovládania slúži na ovládanie prívodu stlačeného vzduchu do pieskovacieho zariadenia a umožňuje jeho odtlakovanie. Obe riadiace funkcie pracujú pri stlačení alebo uvoľnení rukoväte DMH pracovníkom obsluhy stroja. Vzduch je odtlakovaný z nádrže cez rozptylovač, ktorý je súčasťou dodávky komplet ventilu.



## PÁKA DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA DMH

Páka diaľkového ovládania DMH je upevnená na pieskovacej hadici pri pieskovacej tryske a je prepojená s ovládacím ventilom RCV vzduchovou dvojhadicou.



## PREDNOSTI KONŠTRUKCIE

Diaľkovo ovládaný ventil RCV reaguje pri stlačení rukoväte DMH. Zásobník abraziva sa ihneď natlakuje a nastáva proces pieskovania. Po uvoľnení rukoväte DMH, sa diaľkovo ovládaný ventil uzavrie, tryskanie je ukončené a zásobník stroja sa odtlakuje.

## OBJEDNÁVACIE ČÍSLA

Obj. číslo	Typ	Popis
10970	RCV	RCV Diaľkovo ovládaný ventil 1.1/4"
10880	DMH	DMH Rukoväť diaľkového ovládania

### ☐ Návod diaľkovo ovládaný ventil RCV

Manual\_RCV\_EN\_DE\_RU\_v.2.0.pdf

### ☐ Návod rukoväť diaľkového ovládania DMH

Manual\_DMH\_EN\_DE\_RU\_v.1.0.pdf

FSV metering valve

SVG metering valve



STEEL COLOR TECHNOLOGY s.r.o.  
Trieda A. Hlinku 21, 949 01 Nitra, SK  
est@estplus.sk [www.est.sk](http://www.est.sk)  
0905 933247 Jozef Sýkora, konateľ  
technológie na pieskovanie a lakovanie