

Pistole pro vzduch – speciální

Pistole pro ochranu podvozků
Stříkací pistole pro ochranné prostředky na podvozky vozidel

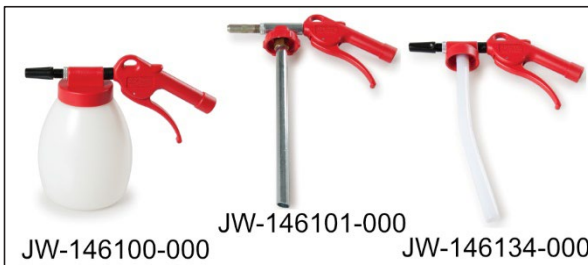
Mac. pracovní tlak: 10 bar
Doporučený prac. tlak: 2 ÷ 8 bar
Pracovní teplota: od +5°C do +50°C
Materiál: odlévaný hliník (korpus pistole)

Stříkací pistole na prostředky pro ochranu podvozku (dynamická viskozita max. 500 mPas). Pistole není vhodná pro kapaliny obsahující rozpouštědla. Nastavte průtok otáčením rozprašovací trubice. Zajištění pomocí pojistné matice. Rozprašovací trubice: Ø6 mm. Nádoba na stříkací materiál vyrobená z plastu nebo kovu.

index	verze	přípojka	hmotnost [kg]
EW-355511	s plastovým zásobníkem 1 l	vsuvka rychlospojky DN 7,2	0,76
EW-355521	s kovovým zásobníkem 0,7 l	vsuvka rychlospojky DN 7,2	0,877

Spotřeba vzduchu

pracovní tlak [bar]		2	3	4	5	6	7	8	9	10
spotřeba vzduchu	m ³ /h	246	262	308	352	401	424	453	515	552
	l/min	14,8	15,7	18,5	21,1	24	25,4	27,2	30,9	33,1
sací výška [m]		2	3	4	5	6,5	7	6,5	6	5,5


Pistole pro ochranu podvozků
Stříkací pistole pro ochranné prostředky na podvozky a uzavřené profily

Mac. pracovní tlak: 16 bar
Pracovní teplota: od -10°C do +80°C
Materiál: acetal (korpus pistole, ventil)
 uhlíková ocel (pružiny)
 polyamid (sonda, hadice)
Těsnění: NBR

Univerzální stříkací pistole pro nanášení ochranných prostředků na karoserie, podvozky a uzavřené profily. Ergonomická, lehká, s robustní konstrukcí. Jednoduchá a účinná ochrana proti korozi. K dispozici ve verzi se zásobníkem 1,2 l (materiál: PEHD) a ve verzi s plastovou sací trubicí a kovovou trubicí (pro jednorázové nádoby obsahující prostředek na ochranu karoserie). Pro nanášení materiálu na těžko přístupná místa a pro uzavřené profily se doporučuje použít sondu, kterou je nutné objednat samostatně. Pistole je vhodná pro kapaliny na vodní i olejové bázi (pro kapaliny na vodní bázi doporučujeme použít pistoli s plastovou sací trubicí). Pistole je navržena tak, aby byla ergonomická a snadno ovladatelná. Ovládání průtoku spouští.



index	verze	přípojka
JW-146100-000	pistole s kovovou sací trubicí a zásobníkem o objemu 1.2 l	GW 1/4" BSP
JW-146101-000	s kovovou sací trubicí	GW 1/4" BSP
JW-146134-000	s plastovou sací trubicí	GW 1/4" BSP
JW-146110-000	prodlužovací sonda s hadicí o délce 900 mm	GZ 1/4" BSP