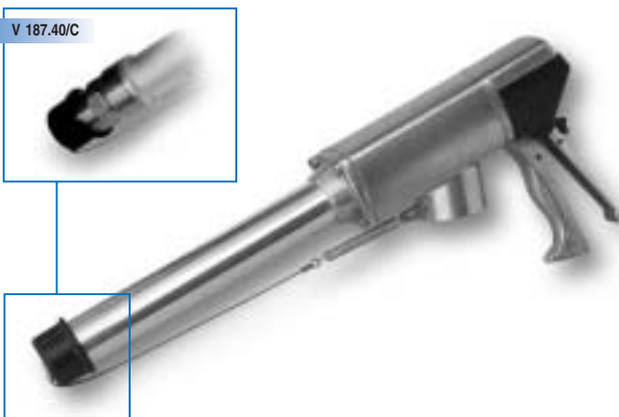


V 187.40

V 187.40/C



Výdejní stop pistole slouží pro výdej větších množství kapalných paliv tam, kde jsou požadovány větší průtoky jako např. ve skladech pohonných hmot při plnění sudů, na letištích, v lokomotivních depech apod.

Pistole v provedení /C má v prodlouženém výtokovém nástavci vestavěné sítko o velikosti ok 200 $\mu$ m.

Fuel stop nozzle is intended for the distribution of large fuel volumes where higher flows are needed, e.g. in fuel storage for charging of casks at airports, in engine sheds, etc.

Nozzle in design /C has inbuilt sifter with perforation 200 $\mu$ m in prolonged outflow extension.

Раздаточный кран с автоматическим перекрытием выдачи применяется для выдачи больших количеств жидких топлив где требуется большой расход, например в складах двигательных топлив, при наливке бочок, на аэропортах, в локомотивных депах итд.

Раздаточные краны в изготовлении C/ имеют в удлиненной выпускной трубе встроенное ситечко, величина ячейки 200 $\mu$ m.

## Technické parametry / Technical data / Технические параметры

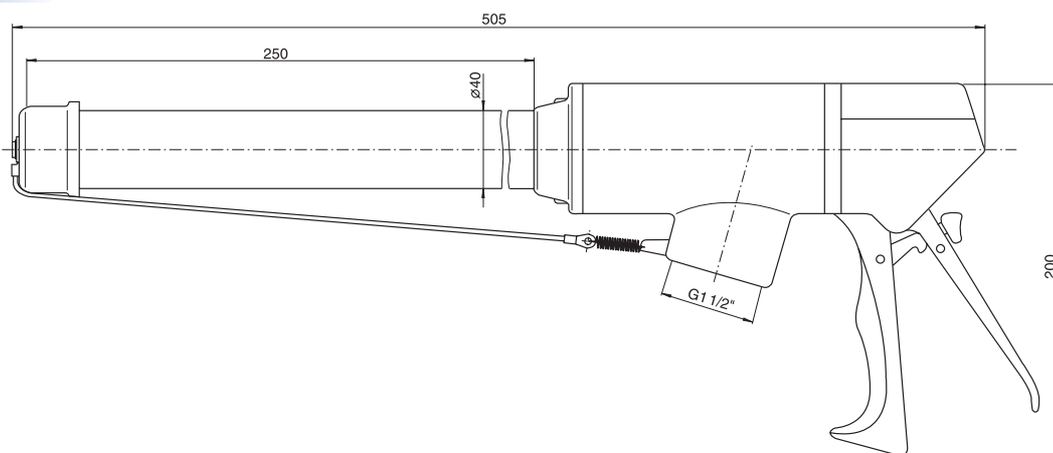
<b>Konstrukce pistole</b> <b>Nozzle design</b> <b>Конструкция крана</b>	Koncová armatura s ventilem umožňující ruční dávkování a automatické uzavření výdeje dotykem hladiny o hrdlo armatury. Ending fitting with valve that provides manual dosing and automatic distribution closing by the contact of nozzle mouth with fluid level. Концевая арматура с краном и возможностью дозировки вручную и с автоматическим перекрытием выдачи в результате контакта уровня с горлом арматуры.
---	--

<b>Konstrukční materiály</b> <b>Structural materials</b> <b>Конструктивные материалы</b>	Al slitiny, šedá litina, ocel, mosaz, polyamid Al alloys, grey cast iron, steel, brass, polyamide сплавы алюминия, сталь, серый чугун, латунь, полиамид
--	---

Typ / Type / Тип	V 187.40	V 187.40 / C	
Jmenovitá světlost DN / Nominal diameter DN / Номинальный внутренний диаметр DN			40
Jmenovitý přetlak PN / Nominal pressure / Номинальное избыточное давление			4
Max. provozní přetlak $p_{max}$ / Max. operating overpressure / Максимальное рабочее избыточное давление			0,6 MPa
Min. provozní přetlak $p_{min}$ / Minimum operating overpressure / Минимальное рабочее избыточное давление			0 MPa
Max. průtok $Q_{max}$ / Maximum flow / Максимальный расход	300	250	dm <sup>3</sup> .min <sup>-1</sup>
Min. průtok pro automatickou činnost $Q_{min}$ / Minimum flow for automatic performance / Минимальный расход для автоматического действия			50 dm <sup>3</sup> .min <sup>-1</sup>
Připojovací závit / Connecting thread / Присоединительная резьба			G 1 1/2"
Provozní teplota / Operating temperature / Рабочая температура			-40 ÷ +60 °C
Hmotnost / Weight / Масса	2,8	3	kg

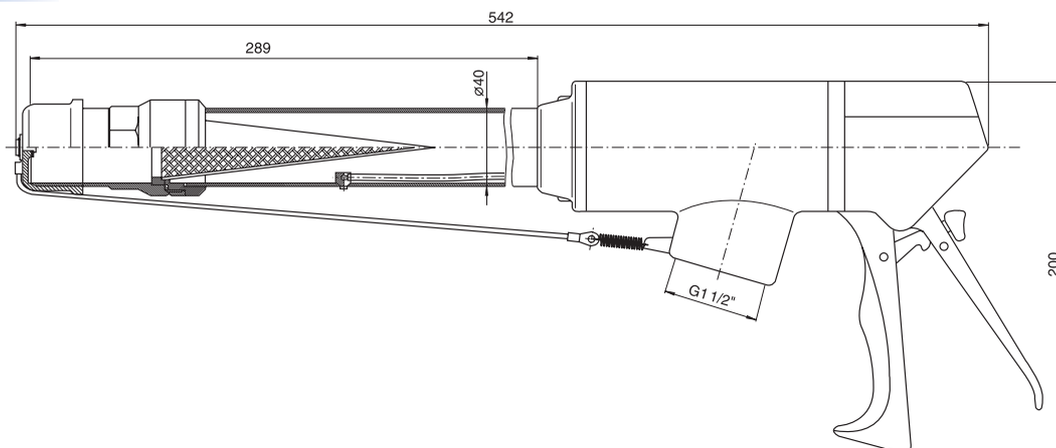
V 187.40

Obj. č. / Order No. / Номер заказа 24 417

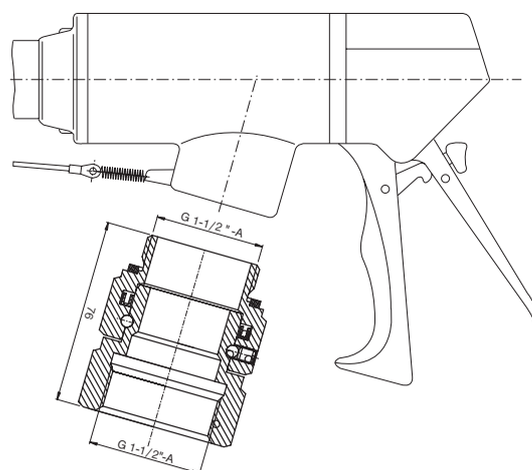


V 187.40 / C

Obj. č. / Order No. / Номер заказа 23 101 264



Otočný kloub  
Rotary joint  
Ротационный шарнир



Otočný kloub umožňuje snazší ovládání výdejní pistole a prodlužuje životnost výdejní hadice.

Rotary joint allows easier operation of fuel nozzle and extends working life of fuel hose.

Ротационный шарнир позволяет легче обдлатать заправочный кран и удлинляет время срока службы раздаточного шланга.