

## Regulátor tlaku pro stříkací pistole

- miniaturní regulátor tlaku pro přímou montáž na přívod stříkacích pistolí
- umožňuje přesné nastavení tlaku vstupujícího do pistole
- vybavený manometrem a ručním ovládáním
- určené zejména pro stříkací pistole vybavené nízkotlakým systémem HVLP



Regulátor tlaku pro stříkací pistole	
Obj. č.	Popis
• SGR-2	regulátor tlaku 2 bar

## Odsávací pistole VG474

- odsávací pistole slouží k odsávání třísek, prachu a drobných nečistot z pracovních ploch
- vytváření podtlaku z proudu stlačeného vzduchu
- provedení z hliníku, vybavené sacím nástavcem 250 mm a hadicí 500 mm se sáčkem
- pracovní teplota -10/+50 °C



Odsávací pistole VG474						
Obj. č.	Max. tlak (bar)	Prac. tlak (bar)	Spotřeba při 6 bar (l/min)	Hmotnost (g)	Přívod	
• VG474	8	4 - 8	500	530	vnější 1/4"	

Příslušenství k odsávací pistoli VG474	
Obj. č.	Popis
• VG474-TK	sada široké a rovné trysky

**VÝHODNÁ!  
CENA!**



## Tryskací pistole SBG01A

- pistole určená k odstraňování rzi z menších kovových povrchů otryskáváním pomocí speciálního písku
- provedení se spodní hliníkovou nádobkou o objemu 1000 ml; tělo s okem pro možnost zavěšení, ovládání páčkou

Tryskací pistole SBG01A			
Obj. č.	Objem nádoby (ml)	Max. tlak (bar)	Přívod
• SBG01A	1 000	10	vsuvka DN 7,2
• SBG01A-T			náhradní tryska
• SBG01A-N			náhradní nádoba

## Tryskací pistole SBG12

- vysoce kvalitní trykací pistole pro odstraňování rzi otryskáváním pomocí abrazivního písku v místech, kde není možno povrch obrousit a připravit jej pro lakování
- určeno pro abraziva s velikostí zrn 0,1 až 0,8 mm; provedení se spodní plastovou nádobkou o objemu 700 ml pro zhruba 1 kg abraziva
- tryska z tvrzené oceli o průměru 4 mm, spotřeba vzduchu při 7 bar činí 325 l/min
- tělo z hliníku s okem pro možnost zavěšení, ovládání páčkou; připojení přes rychlospojku DN 7,2



Tryskací pistole SBG12						
Obj. č.	Objem nádoby (ml)	Max. tlak (bar)	Prac. tlak (bar)	Spotřeba při tlaku 7 bar (l/min)	Přívod	
• SBG12	700	10	4 - 7	325	vsuvka DN 7,2	
• SBG12-T					tryska z tvrzené oceli	
• SBG12-N					spodní plastová nádoba 700 ml	
• SBG12-V					víčko plastové nádoby	

související zboží:

Spirálové hadice  
str. 470



Hadice  
str. 477



Úpravné jednotky  
str. 774



Rychlospojky  
str. 145



## Tryskací pistole SBG13

- vysoce kvalitní tryskací pistole pro odstraňování rzi otryskáváním pomocí abrazivního písku v místech, kde není možno povrch brousit a připravit jej pro lakování
- určeno pro abraziva s velikostí zrn 0,1 až 0,8 mm; provedení s připojením k zásobníku s abrazivním pískem pomocí sací hadice 1,5 m
- tryska z tvrzené oceli o průměru 4 mm, spotřeba vzduchu při 7 bar činí 325 l/min
- tělo z hliníku s okem pro možnost zavěšení, ovládání páčkou; připojení přes rychlospojku DN 7,2

Tryskací pistole SBG13					
	Obj. č.	Max. tlak (bar)	Prac. tlak (bar)	Spotřeba při tlaku 7 bar (l/min)	Přívod
•	SBG13	10	4 - 7	325	vsuvka DN 7,2
•	SBG12-T	tryska z tvrzené oceli			
•	SBG13-H	kompletní sací hadice 1,5 m			



## Pistole na ochranu podvozků UG03

- pistole pro nástřiky ochranných prostředků pro podvozky motorových vozidel a pro stříkání v obtížně přístupných místech
- provedení bez nádoby se závitem pro běžné kartuše s ochrannými prostředky
- tělo z hliníku s okem pro možnost zavěšení, ovládání páčkou, možnost regulace přívodu kapaliny

Pistole na ochranu podvozků UG03				
	Obj. č.	Objem nádoby (ml)	Max. tlak (bar)	Přívod
•	UG03	-	10	vsuvka DN 7,2



**VÝHODNÁ CENA!**

## Mycí pistole WG02

- pistole pro tlakové mytí s využitím v řemeslnictví, údržbových dílnách a kutilství
- provedení se spodní hliníkovou nádobkou; tělo s háčkem pro zavěšení, ovládání páčkou
- prodloužená tryska pro snadnou manipulaci a lepší dosah; připojení přes rychlospojku DN 7,2

Mycí pistole WG02				
	Obj. č.	Objem nádoby (ml)	Max. tlak (bar)	Přívod
•	WG02	1 000	10	vsuvka DN 7,2



**VÝHODNÁ CENA!**

### související zboží:

Kompresory  
str. 1012



Filtry  
str. 721



Balancéry  
str. 973



Hadicové spony  
str. 535



## Vysokotlaké mycí pistole HGM

- vysokotlaké mycí pistole HGM jsou určeny pro připojení k čerpadlům s dodávaným tlakem až 40 bar
- materiál těla mosaz, připojení pomocí trnu na hadici
- manuální regulace pomocí otočného kola od mlžení až po plný proud
- tryska o průměru 2 mm, pracovní teplota +5/+90 °C



Vysokotlaké mycí pistole HGM						
	Obj. č.	Tryska (mm)	Max. tlak (bar)	Průtok při 10 bar (l/min)	Průtok při 40 bar (l/min)	Přívod
•	HGM-13	2	40	6,3	13	13 mm
•	HGM-19	2	40	6,3	13	19 mm

Příslušenství k pistoli HGM	
Obj. č.	Popis
• HGM-T2	tryska 2 mm
• HGM-T4	tryska 4 mm

## Vysokotlaké mycí pistole HGMS

- vysokotlaké mycí pistole HGMS jsou určeny pro připojení k čerpadlům s dodávaným tlakem až 40 bar
- bezpečnostní provedení s ovládací páčkou - stav otevřeno/zavřeno
- určené zejména pro chladicí kapaliny na strojních centrech
- materiál těla hliník pro vysokou životnost, různé druhy připojení
- manuální regulace pomocí otočného kola od mlžení až po plný proud
- tryska o průměru 2 mm, pracovní teplota +5/+90 °C



Vysokotlaké mycí pistole HGMS						
	Obj. č.	Tryska (mm)	Max. tlak (bar)	Průtok při 10 bar (l/min)	Průtok při 40 bar (l/min)	Přívod
•	HGMS-13	2	40	6,3	13	13 mm
•	HGMS-19	2	40	6,3	13	19 mm
•	HGMS-12I	2	40	6,3	13	1/2" vnitřní

Příslušenství k pistoli HGMS	
Obj. č.	Popis
• HGM-T2	tryska 2 mm
• HGM-T4	tryska 4 mm

## Vysokotlaké mycí pistole HGPS

- vysokotlaké mycí pistole HGPS jsou určeny pro připojení k čerpadlům s dodávaným tlakem až 20 bar
- bezpečnostní provedení s ovládací páčkou - stav otevřeno/zavřeno
- určené zejména pro chladicí kapaliny na strojních centrech
- materiál těla hliník pro vysokou životnost, tělo je vybavené okem pro zavěšení pistole
- manuální regulace pomocí otočného kola od mlžení až po plný proud
- tryska o průměru 2 mm, pracovní teplota +5/+90 °C



Vysokotlaké mycí pistole HGPS						
	Obj. č.	Tryska (mm)	Max. tlak (bar)	Průtok při 10 bar (l/min)	Průtok při 16 bar (l/min)	Přívod
•	HGPS-13	2	20	6,3	8	13 mm
•	HGPS-19	2	20	6,3	8	19 mm
•	HGPS-12I	2	20	6,3	8	1/2" vnitřní

Příslušenství k pistoli HGPS	
Obj. č.	Popis
• HGPS-T2	tryska 2 mm
• HGPS-T4	tryska 4 mm