

Hydraulické priemyselné pumpy ovladané vzduchom pre čerpanie kvapalín



VT-HADICE&PLAST s.r.o.
Stavbárov 1
07101 Michalovce

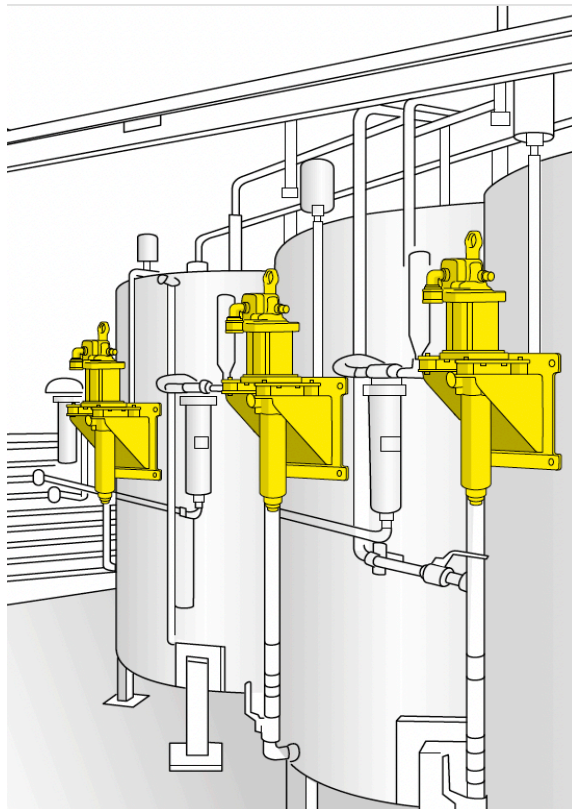
objednavky@vthadiceplast.sk
055 / 677 00 22
www.vthadiceplast.sk

VT-HADICE&PLAST s.r.o.
Jarmočná 2
04001 Košice

Hydraulické priemyselné pumpy ovládané vzduchom

Hydraulické priemyselné pumpy ovládané vzduchom

Tieto hydraulické priemyselné pumpy ovládané vzduchom su delené podľa využitia, pomeru a prietoku. Každá seria môže mať ine tesnenie, inú pracovnú dĺžku a spotrebu vzduchu. Hydraulické priemyselné pumpy ovládané vzduchom su využívané v priemysle.



Využitie podľa pomeru pumpy:

1:1

Prepravujú kvapaliny s nižšou viskozitou a na kratšie vzdialenosti cca 5-10m

3:1

Prepravujú kvapaliny so strednou viskozitou a na stredne vzdialenosti cca 40-50m

5:1, 7:1, 8:1, 9:1, 10:1, 11:1, 12:1

Prepravujú kvapaliny s vysokou viskozitou a na dlhé vzdialenosti cca 150-200m

VT-HADICE&PLAST s.r.o.

Stavbárov 1

07101 Michalovce

objednavky@vthadiceplast.sk

055 / 677 00 22

www.vthadiceplast.sk

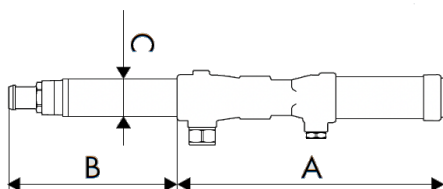
VT-HADICE&PLAST s.r.o.

Jarmočná 2

04001 Košice

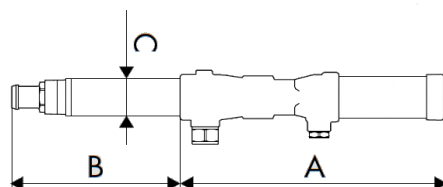
Hydraulické priemyselné pumpy ovladané vzduchom séria 9000 pomer 5:1 prietok 45L/min

Kód	V0E190C/51
Tesnenie	Polyurethane
Využitie	Olej a podobné kvapaliny
Sacia trubica priemer mm	62
Pripojovací závit	Vnútorňý závit BSPP G1/2
Výstupný závit	Vnútorňý závit BSPP G3/4
Pracovný tlak bar	8
Spotreba vzduchu m3/min	1,6
Hlučnosť dB	80
Max viskozita oleja SAE	nižšia viskozita
Vhodné pre	sady
Rozmery AxBxC mm	430x230x62



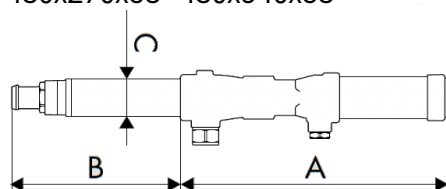
Hydraulické priemyselné pumpy ovladané vzduchom séria 9005 pomer 5:1 prietok 50L/min

Kód	V02110905
Tesnenie	Polyurethane
Využitie	Olej a podobné kvapaliny
Sacia trubica priemer mm	62
Pripojovací závit	Vnútorňý závit BSPP G1/2
Výstupný závit	Vonkajší závit BSPP G3/4
Pracovný tlak bar	8
Spotreba vzduchu m3/min	1,75
Hlučnosť dB	80
Max viskozita oleja SAE	nižšia viskozita
Vhodné pre	sady
Rozmery AxBxC mm	674x253x62



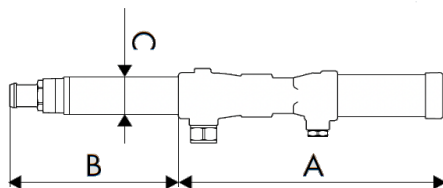
Hydraulické priemyselné pumpy ovladané vzduchom séria 9007 pomer 7:1 prietok 30L/min

Kód	V0E190C/71	V0E191C/71
Tesnenie	Polyurethane	
Využitie	Olej a podobné kvapaliny	
Sacia trubica priemer mm	53	
Pripojovací závit	Vnútorný závit BSPP G1/2	
Výstupný závit	Vnútorný závit BSPP G3/4	
Pracovný tlak bar	8	
Spotreba vzduchu m ³ /min	1,6	
Hlučnosť dB	80	
Max viskozita oleja SAE	nižšia	
Vhodné pre	sady	sudy 180-220kg
Rozmery AxBxC mm	430x270x53	430x940x53



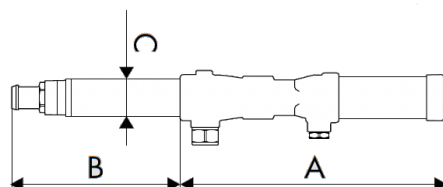
Hydraulické priemyselné pumpy ovladané vzduchom séria 9008 pomer 8:1 prietok 40L/min

Kód	V021019080	V021109084	V021019085
Tesnenie	Polyurethane		
Využitie	Olej a podobné kvapaliny		
Sacia trubica priemer mm	50		
Pripojovací závit	Vnútorný závit BSPP G1/2		
Výstupný závit	Vonkajší závit BSPP G3/4		
Pracovný tlak bar	8		
Spotreba vzduchu m ³ /min	1,75		
Hlučnosť dB	80		
Max viskozita oleja SAE	nižšia viskozita		
Vhodné pre	sady	sudy 180-220kg	nádrže 750-1500L
Rozmery AxBxC mm	674x325x50	674x940x50	674x1250x50



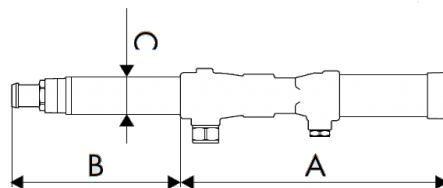
Hydraulické priemyselné pumpy ovladané vzduchom séria 9010 pomer 10:1 prietok 35L/min

Kód	V021109100	V021109104	V021019105
Tesnenie	Polyurethane		
Využitie	Olej a podobné kvapaliny		
Sacia trubica priemer mm	50		
Pripojovací závit	Vnútorňý závit BSPP G1/2		
Výstupný závit	Vonkajší závit BSPP G3/4		
Pracovný tlak bar	8		
Spotreba vzduchu m ³ /min	1,75		
Hlučnosť dB	80		
Max viskozita oleja SAE	nižšia viskozita		
Vhodné pre	sady	sudy 180- 220kg	nádrže 750- 1500L
Rozmery AxBxC mm	674x325x50	674x940x50	674x1250x50



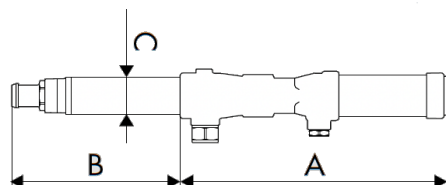
Hydraulické priemyselné pumpy ovladané vzduchom séria 9011 pomer 11:1 prietok 30L/min

Kód	V0E190C/11	V0E191C/11
Tesnenie	Polyurethane	
Využitie	Olej a podobné kvapaliny	
Sacia trubica priemer mm	45	
Pripojovací závit	Vnútorňý závit BSPP G1/2	
Výstupný závit	Vnútorňý závit BSPP G3/4	
Pracovný tlak bar	8	
Spotreba vzduchu m ³ /min	1,7	
Hlučnosť dB	80	
Max viskozita oleja SAE	nižšia	
Vhodné pre	sady	sudy 180- 220kg
Rozmery AxBxC mm	430x270x45	430x940x45



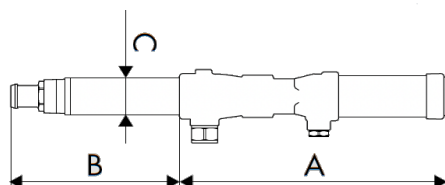
Hydraulické priemyselné pumpy ovladané vzduchom séria 12000 pomer 9:1 prietok 45L/min

Kód	V0E1115F/91
Tesnenie	Polyurethane
Využitie	Olej a podobné kvapaliny
Sacia trubica priemer mm	62
Pripojovací závit	Vnútorový závit BSPP G1/2
Výstupný závit	Vnútorový závit BSPP G3/4
Pracovný tlak bar	8
Spotreba vzduchu m³/min	2,8
Hlučnosť dB	80
Max viskozita oleja SAE	nižšia viskozita
Vhodné pre	sady
Rozmery AxBxC mm	445x230x62



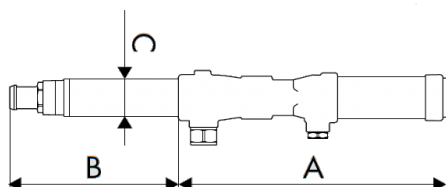
Hydraulické priemyselné pumpy ovladané vzduchom séria 12010 pomer 10:1 prietok 45L/min

Kód	V02111210
Tesnenie	Polyurethane
Využitie	Olej a podobné kvapaliny
Sacia trubica priemer mm	62
Pripojovací závit	Vnútorový závit BSPP G1/2
Výstupný závit	Vonkajší závit BSPP G3/4
Pracovný tlak bar	8
Spotreba vzduchu m³/min	2,9
Hlučnosť dB	80
Max viskozita oleja SAE	nižšia viskozita
Vhodné pre	sady
Rozmery AxBxC mm	682x253x62



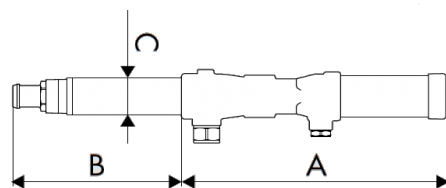
Hydraulické priemyselné pumpy ovladané vzduchom séria 12014 pomer 14:1 prietok 30L/min

Kód	V021112140	V021112144	V021112145
Tesnenie	Polyurethane		
Využitie	Olej a podobné kvapaliny		
Sacia trubica priemer mm	50		
Pripojovací závit	Vnútorňý závit BSPP G1/2		
Výstupný závit	Vonkajší závit BSPP G3/4		
Pracovný tlak bar	8		
Spotreba vzduchu m ³ /min	2,9		
Hlučnosť dB	80		
Max viskozita oleja SAE	nižšia viskozita		
Vhodné pre	sady	sudy 180- 220kg	nádrže 750- 1500L
Rozmery AxBxC mm	682x325x50	682x940x50	682x1250x50



Hydraulické priemyselné pumpy ovladané vzduchom séria 12018 pomer 18:1 prietok 25L/min

Kód	V021112180	V021112184	V021112185
Tesnenie	Polyurethane		
Využitie	Olej a podobné kvapaliny		
Sacia trubica priemer mm	50		
Pripojovací závit	Vnútorňý závit BSPP G1/2		
Výstupný závit	Vonkajší závit BSPP G3/4		
Pracovný tlak bar	8		
Spotreba vzduchu m ³ /min	2,9		
Hlučnosť dB	80		
Max viskozita oleja SAE	nižšia viskozita		
Vhodné pre	sady	sudy 180- 220kg	nádrže 750- 1500L
Rozmery AxBxC mm	682x325x50	682x940x50	682x1250x50



Hydraulické priemyslené pumpy ovladané vzduchom séria 15020
pomer 20:1 prietok 40L/min

Kód	V02111520
Tesnenie	Polyurethane
Využitie	Olej a podobné kvapaliny
Sacia trubica priemer mm	62
Pripojovací závit	Vnútorný závit BSPP G1/2
Výstupný závit	Vonkajší závit BSPP G3/4
Pracovný tlak bar	8
Spotreba vzduchu m³/min	3,5
Hlučnosť dB	80
Max viskozita oleja SAE	nižšia viskozita
Vhodné pre	sady
Rozmery AxBxC mm	683x253x62

