

**3/4"** DVOUMEMBRÁNOVÉ PUMPY SE VZDUCHOVÝM POHONEM

# Husky 716

OTOČITELNÁ PŘÍRUBA 3/4" S OTVORY UPROSTŘED

- \* Vynikající výkon s okamžitým startem
- \* Vnější řídicí ventily pro vzdálené řízení
- \* Nový ventil vzduchu jako u HUSKY 1040 zvyšuje účinnost a bezporuchový provoz

## NEJPOPULÁRNĚJŠÍ MODELY

STANDARD	ŘÍZENÉ
D5C211 Hliník/Teflon	D4C211 Hliník/Teflon
D5D211 SST/ Teflon	D4D211 SST/Teflon
D5B977 Polyp/Buna-N	D4B911 Polyprop./Teflon

60.57 l/min. • 3/4" (19.05 mm)



D X X X X X  
Pumpa Velikost pumpy Materiál těla pumpy Těsnění Koule Membrány



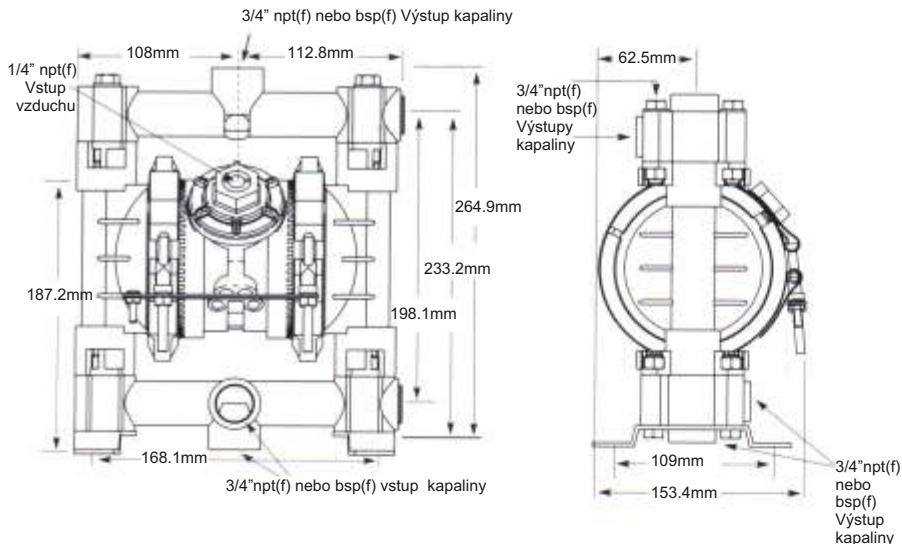
HUSKY 716 Hliník  
DXCXXX



HUSKY 716 Nerez - SST  
DXDXXX



# TECHNICKÁ SPECIFIKACE HUSKY 716 \* 60.57 l/min. \* 3/4"



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Maximální tlak kapaliny .....	7 barů
Maximální volný výtok .....	60,57 l/min
Maximální rychlost pumpy .....	400 cyklů/ min.
Litry na cyklus .....	0,15 l
Maximální velikost pumpovaných částic .....	2,5mm
Maximální sací výška suchá / mokrá .....	4,5 / 7,6 m
Pracovní tlak vzduchu .....	1,8 - 7 barů
Maximální pracovní teplota .....	65,5 °C
Typická hladina tlaku zvuku ( při 4,8 baru, 50 cyklech / min). .....	67 dBA
Vstup vzduchu .....	1/4" npt(f)
Výstup vzduchu .....	3/8" npt(f)
Vstup a výstup kapaliny .....	3/4" npt(f) nebo bsp(f)
Hmotnost:	
Polypropylén .....	2,9 kg
Hliník .....	3,9 kg
Nerez - SST .....	8,2 kg
Manuál s instrukcema .....	308-981
Data sheet .....	305-587



TLAKOVÉ SYSTÉMY  
AMERICKÝCH PUMP

**PRODEJ - INSTALACE - SERVIS :**

**TAPS s.r.o. 739 94 VENDRYNĚ 149**  
stříkácí - extrudační a přečerpávací technika

tel. : 0659 / 350512 fax : 0659 / 350513  
GSM : 0602 189299  
http ://www.graco.cz http ://www.taps.cz  
e-mail: taps@taps.cz

## HUSKY 715 výměnná sekce motoru



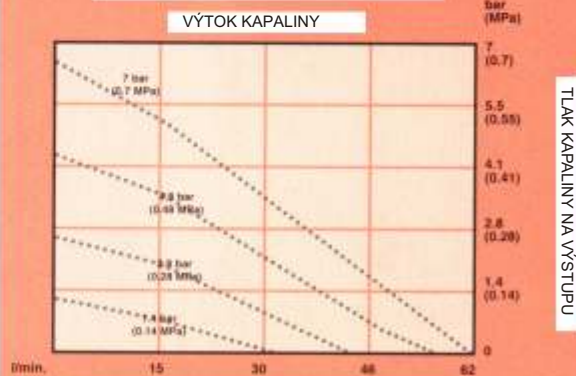
- \* konverze všech HUSKY 715 na novou HUSKY 716 pomocí soupravy
- \* 241-631 konverzní souprava vzduchového motoru pro standardní pumpy
- \* 241-664 konverzní souprava pro dálkové "REMOTE" ovládání vzduchového motoru

## GRAF výkonů HUSKY 716



## VÝTOK KAPALINY

testováno s vodou se zanořeným vstupem



## VÝTOK KAPALINY

testováno s vodou se zanořeným vstupem