

3/8"

DVOUMEMBRÁNOVÉ PUMPY SE VZDUCHOVÝM POHONEM

Husky 307

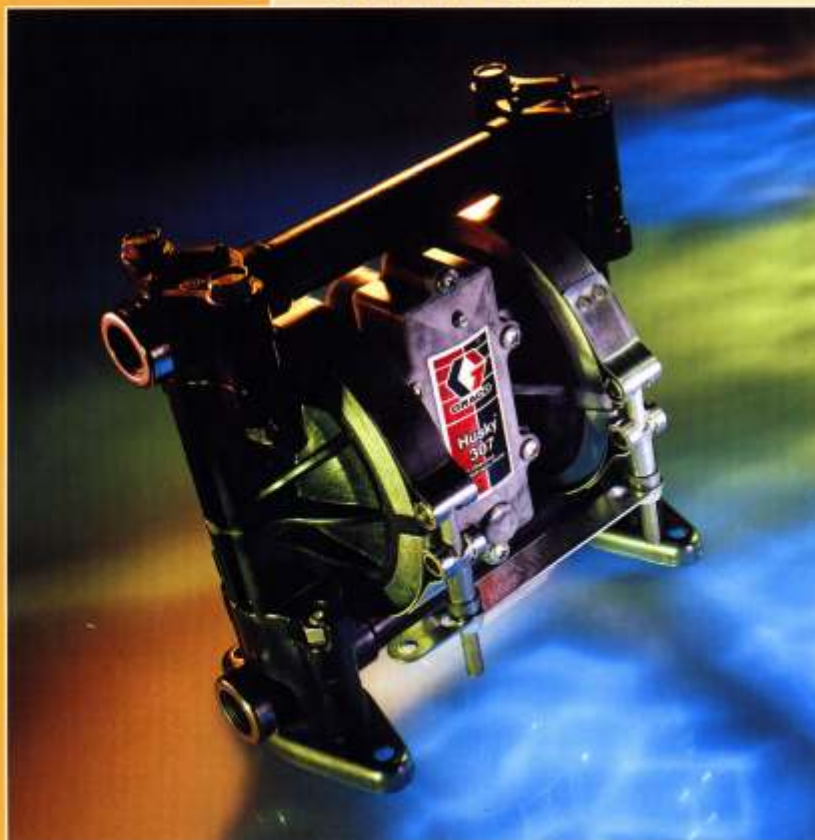
KOMPAKTNÍ A PŘENOSNÁ VELIKOST

- * Plně-vodivý acetalový a polypropylénový model
- * Výtok až 26,5 l / minutu
- * Pracuje už při tlaku vzduchu 1,4 baru
- * Lehce vyměnitelná sekce řídicího ventilu vzduchy
- * Tichý provoz- 75 dBa při 3,5 barech/60 cyklech/ min

NEJPOPULÁRNĚJŠÍ MODELY

- D3A211 Acetal / Teflon
- D3A311 Acetal / SST / Teflon
- D3A277 Acetal / Buna-N
- D3B966 Polypropylen / Sanmtopren

26.5 l/min. • 3/8" (9.52mm)



D X X X X X

Pumpa Velikost Materiál Těsnění Koule Membrány
pumpy těla pumpy



HUSKY 307 Acetal
D31XXX

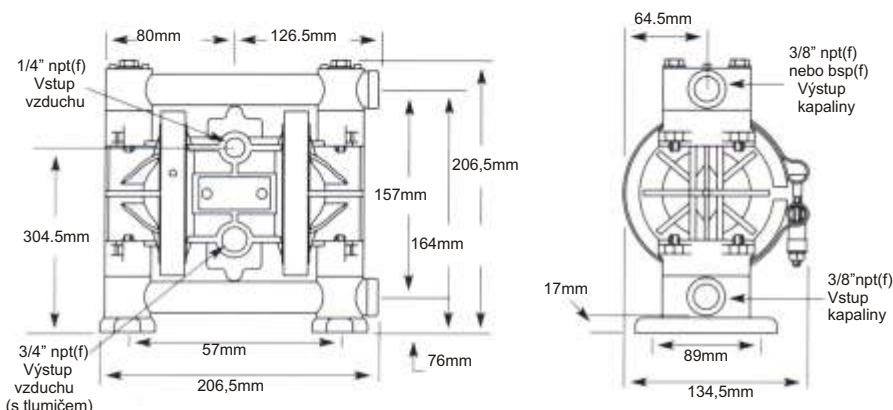


HUSKY 307 Polypropylén
D32XXX



GRACO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HUSKY 307 * 26.5 l/min. * 3/8"



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Maximální tlak kapaliny	7 barů
Maximální volný výtok	26,5 l/min
Maximální rychlost pumpy	330 cyklů/ min.
Litry na cyklus	0,076 l
Maximální velikost pumpovaných částic	1,6mm
Maximální sací výška suchá / mokrá	3,7 / 6,4 m
Pracovní tlak vzduchu	1,8 - 7 barů
Pracovní teplota v rozsahu	od 4,4 °C do 65,5 °C
Typická hladina tlaku zvuku (při 3,5 baru, 50 cyklech / min).	75 dBA
Vstup vzduchu	1/4" npt(f)
Výstup vzduchu	3/4" npt(f)
Vstup a výstup kapaliny	3/8" npt(f) nebo bsp(f)
Hmotnost pumpy:	
Polypropylénová	2,2 kg
Acetalová	2,4 kg
Manuál s instrukcemi	308-553
Data sheet	305-712



TLAKOVÉ SYSTÉMY
AMERICKÝCH PUMP

PRODEJ - INSTALACE - SERVIS :

TAPS s.r.o. 739 94 VENDRYNĚ 149
stříkací - 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 307 řídicí vzduchový ventil



- * méně součástek než ostatní výrobci
- * neobsahuje O - kroužky
- * princip funkce přepínání - koule/zarážka
- * provádění servisu zvenčí
- * není potřeba olejovat sekci vzduchu
- * jednoduchá montáž vyměnitelných částí

GRAF výkonů HUSKY 307

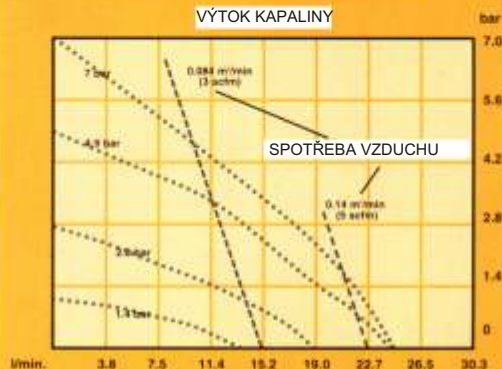
SPOTŘEBA VZDUCHU



TLAK KAPALINY NA VÝSTUPU

VÝTOK KAPALINY
s HYTRELOVÝMI membránami a koulemi

VÝTOK KAPALINY



TLAK KAPALINY NA VÝSTUPU

VÝTOK KAPALINY
s TEFLON membránami a koulemi