

1/2" *DVOUMEMBRÁNOVÉ PUMPY SE VZDUCHOVÝM POHONEM*

Husky 515

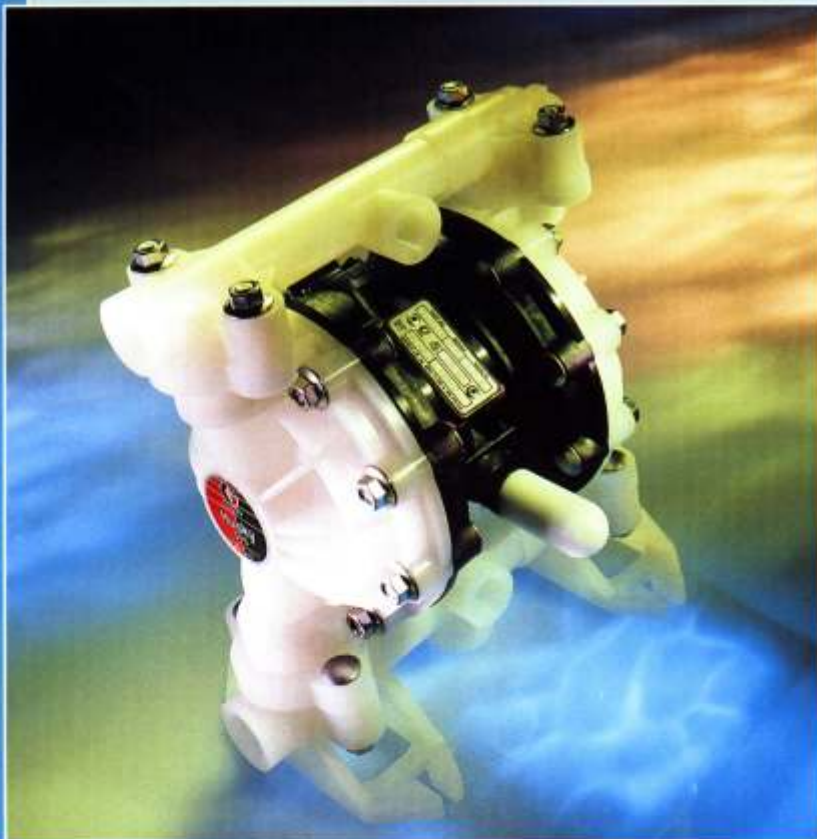
OTOČITELNÁ PŘÍRUBA 1/2" STŘED A 3/4" NA KONCÍCH

- * Plastické pumpy spojeny šroubením
- * Nový řídicí vzduchový motor jako u Husky 1040 s vynikajícími parametry
- * Vnější řídicí ventil vzduchu umožňuje dálkové ovládání pumpy

NEJPOPULÁRNĚJŠÍ MODELY

STANDARD	ŘÍZENÉ
D5B911 Polypr/Teflon	D4B911 Polypr/Teflon
D5EA11 Kynar/ Teflon	D4EA11 Kynar/Teflon
D5A277 Acetal/Buna-N	D4A277 Acetal/Buna-N
D5B955 Polypr/Hytrek	D4B955 Polypr/Hytrek

56.78 l/min. • 1/2" (12.7 mm) & 3/4" (19.05 mm)



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



Husky 515 Acetalová
DX1XXX



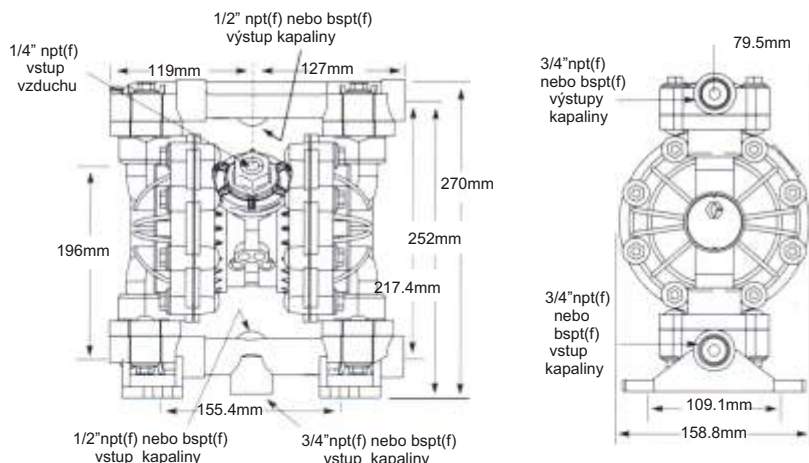
Husky 515 Polypropylénová
DX2XXX



Husky 515 Kynar
DX5XXX



TECHNICKÁ SPECIFIKACE HUSKY 515 * 56,78 l/min. * 1/2" & 3/4" *



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Maximální tlak kapaliny	7 barů
Maximální volný výtok	56,78 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 spotřeba vzduchu	0,672 m ³ /min (28 scfm)
Maximální pracovní teplota	65,5 °C
Typická hladina tlaku zvuku (při 4,8 baru, 50 cyklech / min).	77 dBA
Vstup vzduchu	1/4" npt(f)
Výstup vzduchu	3/8" npt(f)
Vstup a výstup kapaliny	1/2" nebo 3/4" npt(f) nebo bspt(f)
Hmotnost:	
Polypropylénová	2,9 kg
Acetalová	3,5 kg
Kynarová	3,9 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

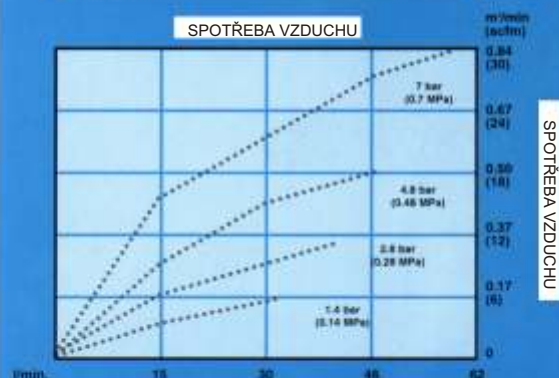
tel. : 0659 / 350512 fax : 0659 / 350513
GSM : 0602 189299
http ://www.graco.cz http ://www.taps.cz
e-mail: taps@taps.cz

HUSKY 515 / 716 vzduchový ventil



- * jednoduchý ventil, pouze 9 částí
- * spolehlivé mechanické vedení s řídicím jehlovým spínačem
- * není potřeba olejet sekci vzduchu
- * provádění servisu zvenčí

GRAF výkonů HUSKY 515



VÝTOK KAPALINY testováno s vodou se zanořeným vstupem



VÝTOK KAPALINY testováno s vodou se zanořeným vstupem

