

1"

DVOUMEMBRÁNOVÉ PUMPY SE VZDUCHOVÝM POHONEM

Husky 1040

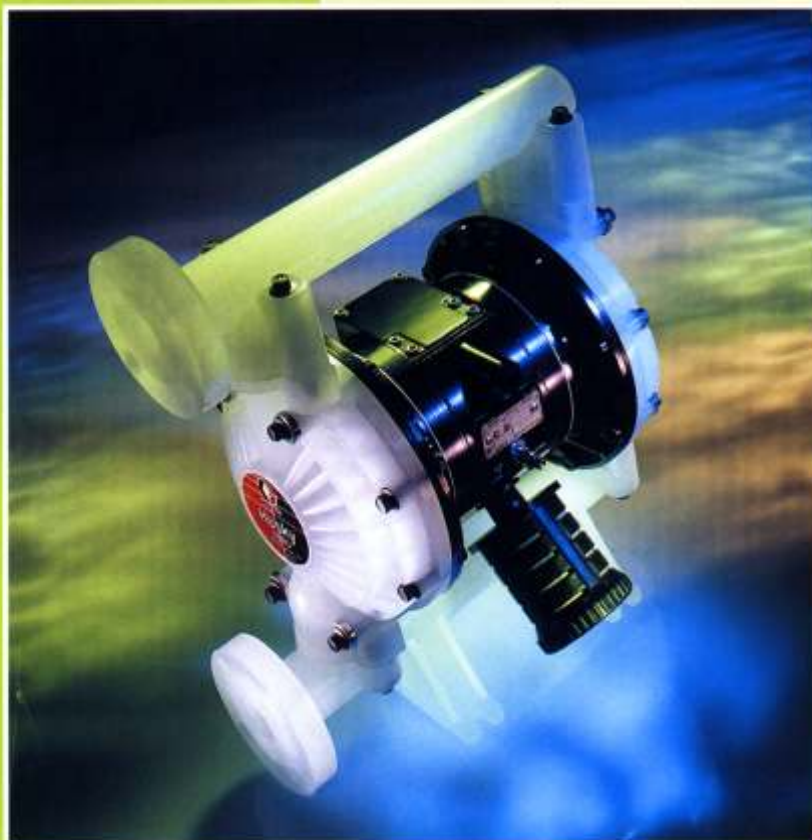
SPOLEČNÁ CENTRÁLNÍ SEKCE PRO HUSKY 1040, 1590 a 2150

- * Vysoký výtok - 151 l/min. v kompaktní a přijatelné velikosti
- * Tlak kapaliny do 8,4 Barů
- * Galvanizovaná centrální jednotka odolná korozi
- * Osazena špičkovým ventilem řízení vzduchu

NEJPOPULÁRNĚJŠÍ MODELY

STANDARD	ŘÍZENÉ
D71211 Acetal/Teflon	D81211 Acetal/Teflon
D72911 Polyprop/Teflon	D82911 Acetal/Teflon
D75A11 Kynar/Teflon	D85A11 Kynar/Teflon

151 l/min. 1" (25.4 mm)



D X X X X X

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



Husky 1040 Acetal
DX1XXX



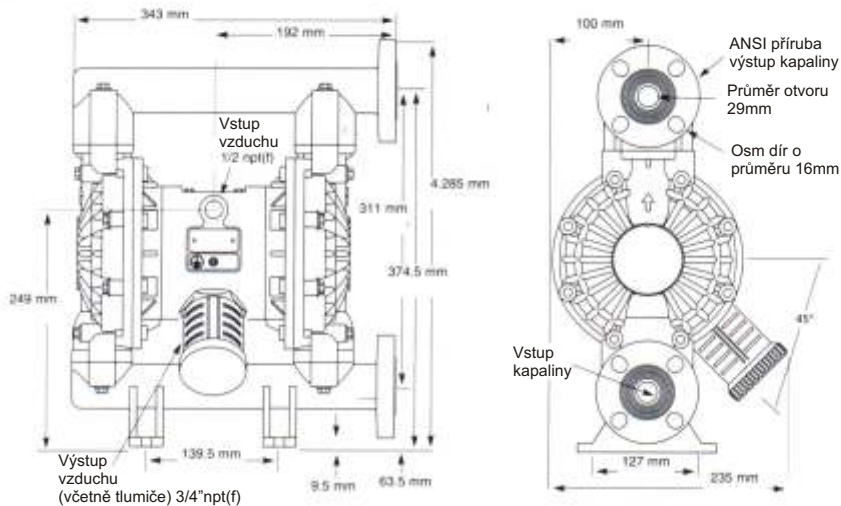
Husky 1040 Polypropylén
DX2XXX



Husky 1040 Kynar
DX5XXX



TECHNICKÁ SPECIFIKACE HUSKY 1040 * 151 l/min. * 1"



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Maximální tlak kapaliny	8,4 barů
Maximální volný výtok	151 l/min
Maximální rychlost pumpy	276 cyklů/ min.
Litry na cyklus	0,57 l
Maximální velikost pumpovaných částic	3,2mm
Maximální sací výška suchá-mokrý	5,48 m
Pracovní tlak vzduchu	1,4 - 8,4 barů
Maximální pracovní teplota	65,5 ° C
(93,3°C pro modely s Teflonovými membránami s metalovým nebo Kynarovým tělem.)	
Typická hladina zvuku (při 4,8 baru, 50 cyklech/min.	77 dBA
Vstup vzduchu	1/2" npt(f)
Vstup a výstup kapaliny Acetal, Polyprop. & Kynar	1" příruba ANSI
Hmotnost	
Polypropylén	8,6 kg
Kynar	11,3 kg
Rozměry	
Acetal, Polyprop. & Kynar	343mm x 429mm x 235mm
Podstava pro montáž	127mm x 140mm
Manuál s instrukcema Acetal, Polyprop. & Kynar	308-443
Data sheet	305-588,305656

HUSKY 1040 ventil vzduchu



- * tradiční kluzný styl ventilů
- * konstrukce uzavřeného centra
- * možnost servisu z vnějšku
- * bez potřeby mazání vzduchu

GRAF výkonů HUSKY 1040



VÝTOK KAPALINY
testováno s vodou se zanořeným vstupem



VÝTOK KAPALINY
testováno s vodou se zanořeným vstupem



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