

G03 - G13

Motordriven multimembranpump

G13 M KOMPAKT 0,25KW 8-POL



- Flöde 0,01 - 11,3 l/min
- Tryck max. 83 bar
- Klarar slitande vätskor
- Tätningslös och klarar torrkörning
- Finns i ATEX utförande



Produktinformation

Wanner HydraCell är en serie mycket robusta membranpumpar speciellt lämpade för höga tryck och svåra pumpmedier, som också kan vara slitande. Pumparna har ingen genomgående axel med tätningar och mediet kommer aldrig i kontakt med mekanismen. Membranen är avlastade med jämnt tryck över hela ytan, vilket ger dem mycket lång livslängd.

HydraCell-pumparna som arbetar enligt förträngningsprincipen, är självsugande, så gott som pulsationsfria, torrkörningssäkra och självsugande. De är energisnåla och finns i många olika materialkombinationer. De finns även i ATEX-utförande för explosionsfarlig miljö.

Kemisk och petrokemisk industri: Slampump, api-pump, slurrpump, syrapumpar, bioolja, slitande aggressiva kemikalier, beckolja, syror och baser, lösningsmedel, polyuretanplast, lim, slam till filterpressar m.m.

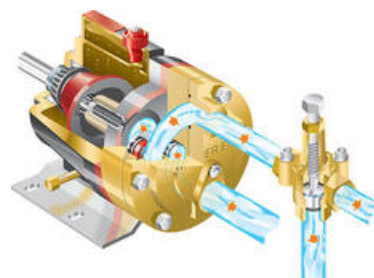
Verkstadsindustri: Skärvätskor, oljor, kylning, rengöring m.m.

Trä-, massa- och pappersindustri: Slampump, slurrpump, syrapumpar, bioolja, slitande aggressiva kemikalier, lim, lack, pappers och massakemikalier, lut, beckolja, återanvänt processvatten, rengöring m.m.

Färgindustri: Färgpump, lack, lösningsmedel, sprayapplicering m.m.

Läkemedelsindustri: Dragétillverkning, syrapumpar, autoklavpump m.m.

Vattenrening: Slampump, slurrpump, syrapumpar, slitande aggressiva kemikalier, polymer, slutna system för biltvättar, membranfiltrering, dosering m.m.



Pumphus	SS 316L, Mässning, Hastelloy C
Membran	EPDM, FKM, NBR, PTFE, Neoprene, Aflas
O-ringar	EPDM, FKM, NBR, PTFE, Neoprene
Ventilsäten	Keramik, Tungstenkarbid, SS 316L, SS 17-4, Hastelloy C
Ventiler	Keramik, Tungstenkarbid, Nitronic 50, SS 17-4, Hastelloy C

Fjädrar	Titanum, Elgiloy (överskrider SS 316L), Hastelloy C		
Fjäderhållare	Celcon, PP, PVDF, SS 17-7, Hastelloy C, Nylon		
Flöde	0,01-11,3 l/min		
Utloppstryck G13	Max. 69 bar		
Utloppstryck G03 Kel-Cell slaglängd X, E	Max. 69 bar		
Utloppstryck G03 non Kel-Cell slaglängd E, S, B, G	Max. 83 bar		
Inloppstryck	Max. 17 bar		
Temperaturer*	Aflas: 10 till 121°C Buna-N: -10 till 121°C Neoprene: -10 till 70°C EPDM: -10 till 121°C FKM: -10 till 121°C PTFE: -10 till 93°C	Celcon: -10 till 60°C PVDF: -10 till 60°C Nylon: -10 till 60°C PP: -10 till 60°C Elgiloy: -10 till 121°C Nitronic 50: -10 till 121°C Metall: -10 till 121°C	
Partikelstorlek	Max. 0,2 mm		
Viskositet	Max. 1000 cP (beroende på installation och varvtal)		
ATEX**	II 2G Ex h IIC T4 Gb (max. mediatemp. 90 °C, omgivningstemp - 10 till 40 °C) II 2D Ex h IIIC T135°C Db (max. mediatemp. 90 °C, omgivningstemp - 10 till 40 °C) Maximalt effektuttag är 85% av pumpens maxeffekt. II 3G Ex h IIC T4 Gc (max. mediatemp. 90 °C, omgivningstemp - 10 till 40 °C) II 3D Ex h IIIC T135°C Dc (max. mediatemp. 90 °C, omgivningstemp - 10 till 40 °C) Maximalt effektuttag är 85% av pumpens maxeffekt.		
Anslutningar (In/Ut)	1/2" BSPT / 3/8" BSPT (NPT eller flänsar på förfrågan)		
Rotationsriktning	Valfri		
Axeldimension G03	G03 7/8" (22,225 mm)		
Axeldimension G13	Hålaaxel 24 mm för IEC90 eller 19 mm för IEC80 med adapter A04-130-1200		
Oljevolym hydrauldel	ca. 1 l (oljenivån skall vara ca. 1 cm under helt fylld hydrauldel)		
Vikt	13 kg		

* För applikationer där temperaturen går under 10 eller över 80 °C kontakta oss.

** För applikationer i explosionsfarlig miljö kontakta oss.

;

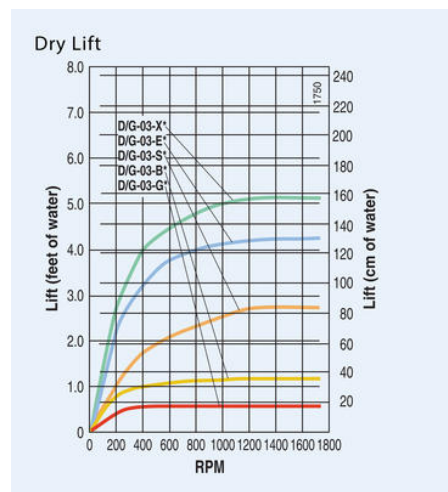
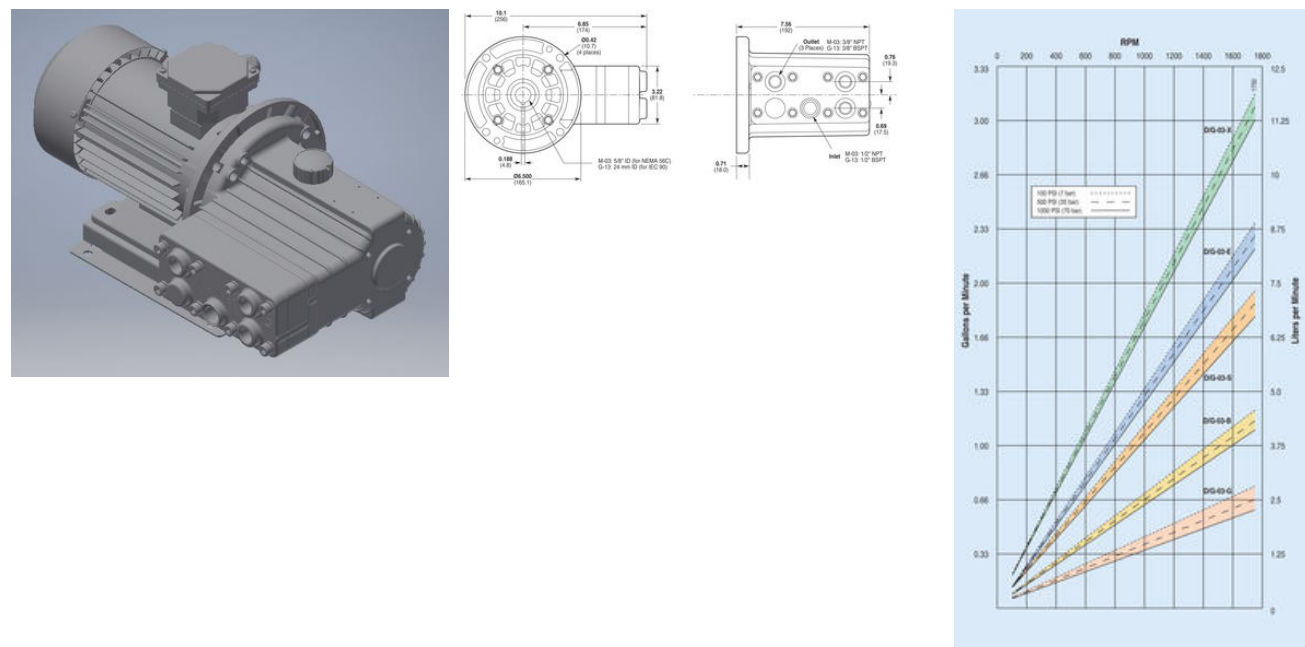
Teknisk data

Flöde max	4,6 l/min
Tryck max	22 bar
Systemtryck max	17 bar
Anslutning inlopp	1/2" BSPT
Anslutning utlopp	3/8" BSPT
Montage	Kompaktmonterad
Effekt	0,25 kW

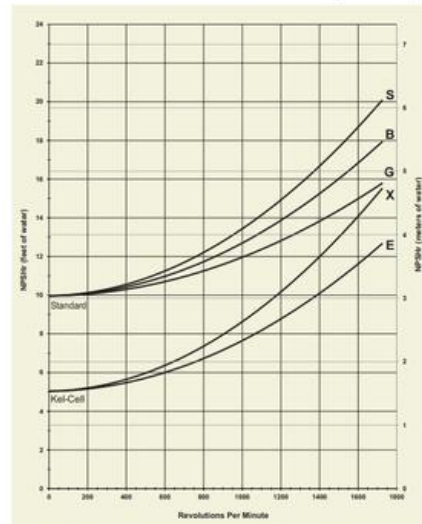
Rotation	Valfri
Varvtal	730 rpm
Viskositet max	1000 cP
Oljevolym Hydrauldel	1 l
Partikelstorlek	0,2 mm

Ingående artiklar

art Pump	G13X
art Adapter	A04-130-1200
art Bottenplatta	IEC80-25-SS
art Motor 3-fas	IEC 80-8 B3/B5
art Montage	MONTAGE-816



Net Positive Suction Head (NPSHr)



Note: Positive inlet pressure required with PTFE diaphragms.