

A megfelelő partner.



Felületkezelési alkalmazások

Oberflächentechnologie

MADE IN GERMANY



Dugattyús pumpák Berendezések Tartozékok

Teljes tervek

Egyéni megoldások

Teljeskörű tanácsadás

Hejszíni szervizelés viszonteladó hálózaton keresztül

Hosszú élettartam hála a kiváló minőségű alapanyagoknak és a precíz tervezésnek



**Minőség rozsdamentes
acélban**

Technikai adatok

1 Typ (i- Q)	2 Cikkszám	3 Hidraulikus rész			6 Légmotor			9 Pumpa [kg]
		4 Jelölés	[kg]	[bar]	7 Typ Ømm	[kg]	8 L/DH	
30-20	4103020	P20	7,1	240	D80	5,6	4,6	12,7
40-20	4104020	P20	7,1	320	D100	6,2	7,4	13,3
75-20	4107520	P20	7,1	600/450	D125	7,4	11,7	14,5
20-35	4102035	P35	7,1	160	D80	5,6	4,6	12,7
30-35	4103035	P35	7,1	240	D100	6,2	7,4	13,3
40-35	4104035	P35	7,1	320	D125	7,4	11,7	14,5
12-50	4101250	P50	8,8	96	D80	5,6	4,6	14,4
20-50	4102050	P50	8,8	160	D100	6,2	7,4	15,0
30-50	4103050	P50	8,8	240	D125	7,4	11,7	16,2
45-50	4104550	P50	8,8	360	D160	8,8	19,4	17,6
75-50	4107550	P50	8,8	600/450	D200	10,6	30,5	19,9
8-80	4100880	P80	9,7	64	D80	5,6	4,6	15,3
12-80	4101280	P80	9,7	96	D100	6,2	7,4	15,9
20-80	4102080	P80	9,7	160	D125	7,4	11,7	17,1
30-80	4103080	P80	9,7	240	D160	8,8	19,4	18,5
45-80	4104580	P80	9,7	360	D200	10,6	30,5	20,8
5-110	4105110	P110	10,2	40	D80	5,6	4,6	15,8
8-110	4108110	P110	10,2	64	D100	6,2	7,4	16,4
12-110	4112110	P110	10,2	96	D125	7,4	11,7	17,8
20-110	4120110	P110	10,2	160	D160	8,8	19,4	19,0
33-110	4133110	P110	10,2	264	D200	10,6	30,5	21,3
18-160	4118160	P160	12,1	144	D125L	8,9	22,3	21,0
30-160	4130160	P160	12,1	240	D160L	10,8	36,3	22,9
45-160	4145160	P160	12,1	360	D200L	13,3	58,4	25,4
75-160	4175160	P160S	10,5	600/450	D250LS	42,0	96,0	52,5
12-220	4112220	P220	12,9	96	D125L	8,9	22,3	21,8
20-220	4120220	P220	12,9	160	D160L	10,8	36,3	23,7
33-220	4133220	P220	12,9	264	D200L	13,3	58,4	26,2
54-220	4154220	P220S	11,3	432/324	D250LS	42,0	96,0	53,3
10-320	4110320	P320S	31,5	80	D125LS	8,9	22,3	40,4
15-320	4115320	P320S	31,5	120	D160LS	10,8	36,3	42,3
25-320	4125320	P320S	31,5	200	D200LS	13,3	58,4	44,8
38-320	4138320	P320	28,0	304/228	D250L	42,0	96,0	70,0
63-320	4163320	P320	28,0	504/378	D320L	45,1	154,0	73,0
6-440	4106440	P440S	29,5	48	D125LS	8,9	22,3	38,4
10-440	4110440	P440S	29,5	80	D160LS	10,8	36,3	40,3
18-440	4118440	P440S	29,5	144	D200LS	13,3	58,4	42,8
28-440	4128440	P440	26,0	224/168	D250L	42,0	96,0	68,0
45-440	4145440	P440	26,0	360/270	D320L	45,1	154,0	71,0
3-640	4103640	P640S	39,0	24	D125LS	8,9	22,3	47,9
6-640	4106640	P640S	39,0	48	D160LS	10,8	36,3	49,8
8-640	4108640	P640S	39,0	64	D200LS	13,3	58,4	52,3
15-640	4115640	P640	36,0	120/90	D250L	42,0	96,0	78,0
30-640	4130640	P640	36,0	240/180	D320L	45,1	154,0	81,1

Megjegyzések:

- 1 Typ = Kettős ütemenkénti átvitel jelölése
 i = A dugattyús hatásfelület tulajdonság és légmotor: Hidraulikus rész
 Q = Szállítás cm³ / Kettős ütemenként

5 Hidraulikus rész Pmax [bar] 8 bar-on / 6 bar üzemi légmotor nyomás

8 Légmotor szükséglete L/DH = Liter betáplált levegő/ kettős ütem 6 bar-nál

Szállítás: Pumpa, fali tartó, biztonsági szelep és 250cm³ leválasztó anyag

Levegős csatlakozás: G3/8i -ig D200L, D250L G1i

Anyagbemenet: M36x2a P220-ig, P320 -tól P440 G1 1/4i-ig, P640 G1 1/2i-ig

Anyagkimenet: P20-P220, M22x1,5i: alap kivételben állítható M16x1,5a

P320 től P640, M36x2i: Opció: Adapter G3/4i vagy M22x1,5i

Pumpa tömítések (V-gyűrűk): Standard 3xPE / 2xTG Lásd javaslat 1700000