

Part number:

**076-10881a**

**HYDROMA**

HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

**HIDROMA  
SISTEMS**

UKŁADY HYDRAULICZNE

**HYDROMA**

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

## 0.25 - 0.5



Filetti M10x1 profondità utile 9 mm.  
Filetti G1/4 profondità utile 9 mm.

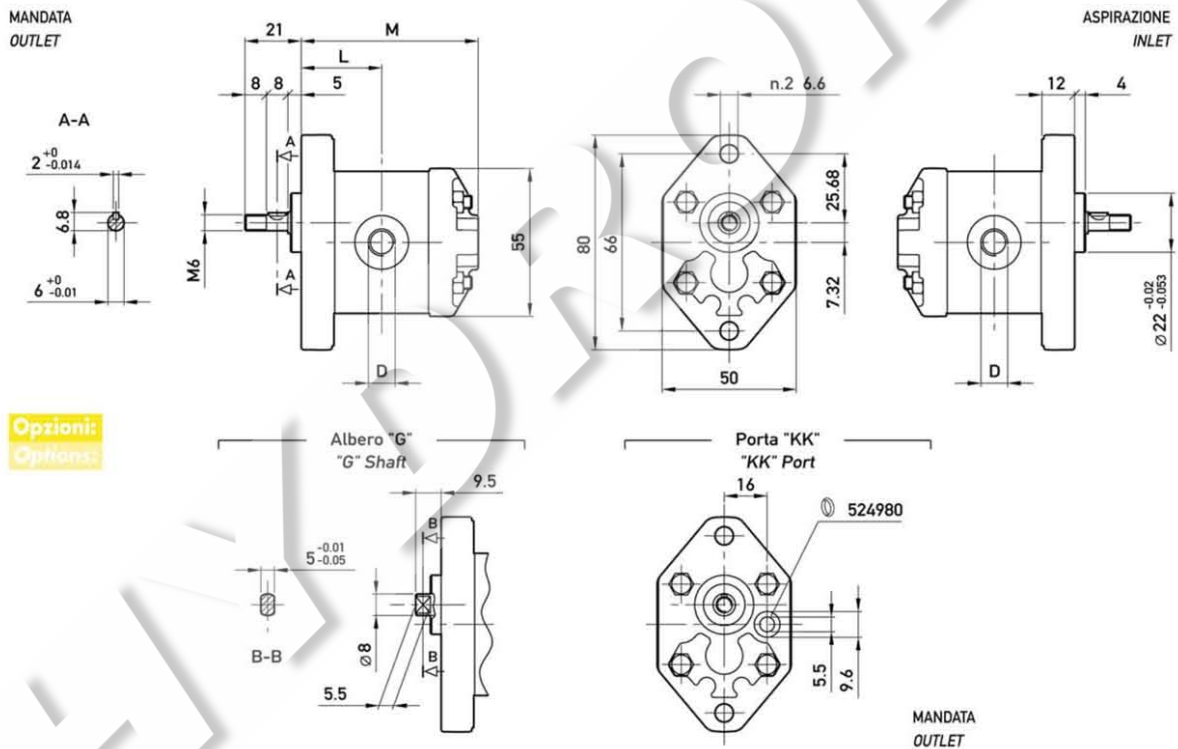
### OPZIONI

"KK": sono presenti anche le porte di aspirazione e mandata D sul corpo come nella corrispondente versione standard.

M10x1 threads depth 9 mm.  
G1/4 threads depth 9 mm.

### OPTIONS

"KK": also D inlet and outlet ports are present on the body, as well as on the correspondent standard version.

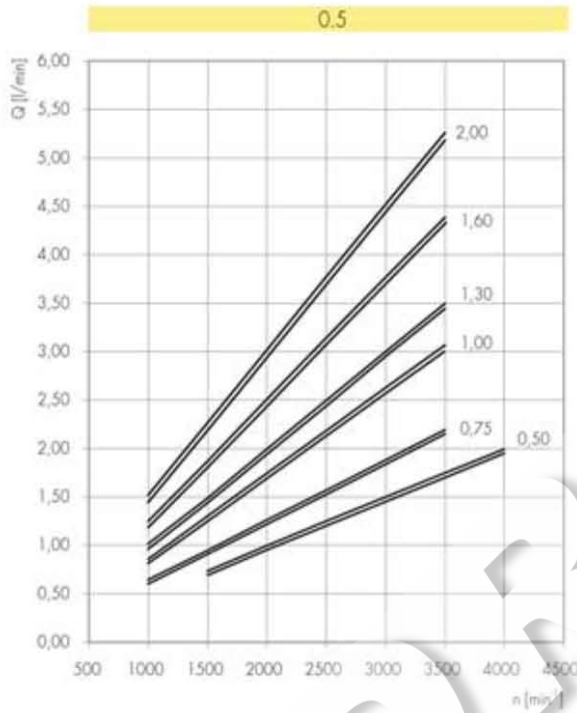


Opzioni:  
Options:

TIPO TYPE	CILINDRATA DISPLACEMENT	PORTATA a 1500 giri/min FLOW at 1500 rev/min	PRESSIONI MASSIME MAX PRESSURE			VELOCITÀ MASSIMA MAX SPEED	DIMENSIONI DIMENSIONS		
			P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>		M	L	D
	cm <sup>3</sup> /giri (cm <sup>3</sup> /rev)	litri/min (litres/min)	bar	bar	bar	giri/min (rpm)	mm	mm	
0.25 <b>D</b> 18	0,19	0,29	190	210	230	7000	54	24	M10x1
0.25 <b>D</b> 24	0,26	0,38	190	210	230	7000	55	24,5	M10x1
0.25 <b>D</b> 30	0,32	0,48	190	210	230	7000	56	25	M10x1
0.25 <b>D</b> 36	0,38	0,58	190	210	230	7000	57	25,5	M10x1
0.25 <b>D</b> 48	0,51	0,77	190	210	230	7000	59	26,5	M10x1
0.25 <b>D</b> 60	0,64	0,96	190	210	230	7000	61	27,5	M10x1
0.5 <b>D</b> 0,50	0,50	0,75	190	210	230	7000	63	28,5	G1/4
<b>0.5 <b>D</b> 0,75</b>	<b>0,63</b>	<b>0,94</b>	<b>190</b>	<b>210</b>	<b>230</b>	<b>7000</b>	<b>64</b>	<b>29</b>	<b>G1/4</b>
0.5 <b>D</b> 1,00	0,88	1,31	190	210	230	7000	66	30	G1/4
0.5 <b>D</b> 1,30	1,00	1,50	190	210	230	6000	67	30,5	G1/4
0.5 <b>D</b> 1,60	1,25	1,88	190	210	230	5000	69	31,5	G1/4
0.5 <b>D</b> 2,00	1,50	2,25	190	210	230	4000	71	32,5	G1/4

**0.5 CURVE  
CARATTERISTICHE**

**0.5 PERFORMANCE  
CURVES**



Le curve sono state ottenute alla temperatura di 50°C, utilizzando olio con viscosità 30 cSt alle pressioni sotto riportate.

Each curve has been obtained at 50°C, using oil with viscosity 30 cSt at these pressure.

0,50 }  
0,75 } 25-230 bar  
1,00 }  
1,30 }  
1,60 — 25-190 bar  
2,00 — 25-150 bar

