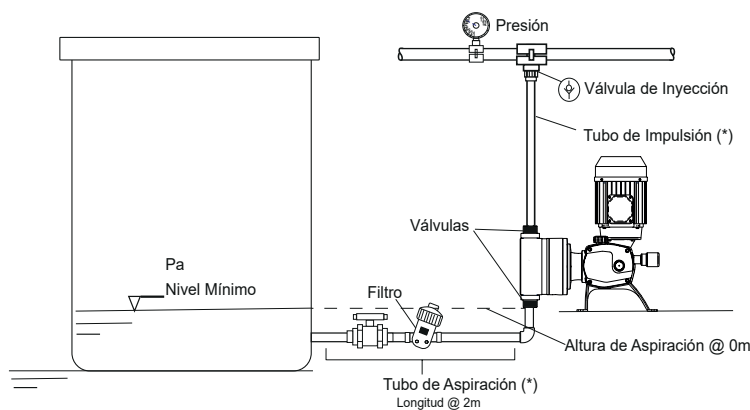


Modelo	Caudal 60 Hz		Config. Estándar mPas	Config (6x12) mPas	Config. A (3/4") mPas	Config. B (3/4") mPas	Config. C (1"1/4) mPas
	l/h	GPH					
60-AP11-P24__L	3	0.8	50	200	+2000	-	-
60-AP13-P24__L	6	1.6	50	200	+2000	-	-
60-AP14-P24__L	10.6	2.8	50	200	+2000	-	-
60-AP33-P24__L	18	4.8	50	136	+2000	-	-
60-AP34-P24__L	30	7.9	50	50	+2000	-	-
60-AP53-P24__L	-	-	-	-	-	-	-
60-AP44-P24__L	60	16	10	10	1130	-	-
60-AP34-P34__M	60	16	50	-	-	1100	+2000
60-AP53-P34__M	-	-	-	-	-	-	-
60-AP32-P61__M	90	24	50	-	-	250	+2000
60-AP44-P34__M	120	32	50	-	-	300	+2000
60-AP34-P49__M	120	32	50	-	-	300	+2000
60-AP54-P34__M	-	-	-	-	-	-	-
60-AP53-P49__M	-	-	-	-	-	-	-
60-AP34-P61__M	180	48	50	-	-	50	1350
60-AP44-P49__M	240	63	50	-	-	50	1550
60-AP54-P49__M	-	-	-	-	-	-	-
60-AP34-P77__M	300	79	10	-	-	50	450
60-AP44-P61__M	360	95	10	-	-	50	350
60-AP54-P61__M	-	-	-	-	-	-	-
60-AP44-P77__M	600	159	10	-	-	50	150
60-AP54-P77__M	-	-	-	-	-	-	-

Pistón

*Los valores de la tabla se basan en las siguientes condiciones del gráfico:

Para productos viscosos se recomienda seleccionar una bomba de caudal superior (aprox. 20%)



Configuración	Código	Díámetro de Tubo
(6x12)	60-P-AILN-IILN	6mm
A (3/4")	60-P-AIMN-IIMC	16mm
B (3/4")	62-P-AIMN-IIMC	16mm
C (1"1/4)	62-P-AIXN-IIXC	30mm

DOSTEC 40: LÍMITES DE VISCOSIDAD (60Hz)

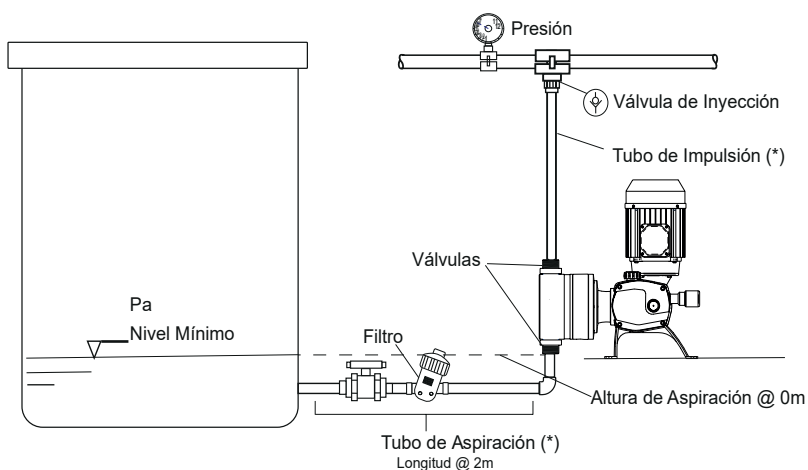
D40 011

Modelo	Caudal 60Hz		Config. Estándar mPas	Config (6x12) mPas	Config. A (3/4") mPas	Config. B (3/4") mPas	Config. C (1"1/4) mPas
	l/h	GPH					
60-AD11-D69__L	6.4	1.7	50	200	+2000	-	-
60-AD21-D69__L	10.9	2.9	50	150	+2000	-	-
60-AD31-D69__L	18.2	4.8	50	100	+2000	-	-
60-AD41-D69__L	38	9.6	10	50	1550	-	-
60-AD51-D69__L	-	-	-	-	-	-	-
60-AD33-D69__M	42	11	50	-	-	400	+2000
60-AD42-D69__M	68	18	50	-	-	450	+2000
60-AD32-D95__M	72	19	50	-	-	900	+2000
60-AD43-D69__M	83	22	50	-	-	100	1900
60-AD33-D95__M	86	22.8	50	-	-	600	2000
60-AD51-D95__M	-	-	-	-	-	-	-
60-AD32-D115__M	126	33	50	-	-	300	+2000
60-AD42-D95__M	144	38	50	-	-	250	+2000
60-AD33-D115__M	151	40	50	-	-	250	+2000
60-AD43-D95__M	173	45.6	50	-	-	200	+2000
60-AD53-D95__M	-	-	-	-	-	-	-
60-AD42-D115__M	251	66	50	-	-	100	1700
60-AD43-D115__M	301	79	50	-	-	50	1350
60-AD53-D115__M	-	-	-	-	-	-	-

Membrana

*Los valores de la tabla se basan en las siguientes condiciones del gráfico:

Para productos viscosos se recomienda seleccionar una bomba de caudal superior (aprox. 20%)



Configuración	Código	Díámetro de Tubo
(6x12)	60-P-AILN-IILN	6mm
A (3/4")	60-P-AIMN-IIMC	16mm
B (3/4")	62-P-AIMN-IIMC	16mm
C (1"1/4)	62-P-AIXN-IIXC	30mm