

RESUMEN DATOS DE CONFIGURACIÓN DE CAUDAL PARA EQUIPOS ROTATIVOS

A continuación, se muestra en diferentes tablas la configuración de caudal para la función de rotación de los principales equipos rotativos:

TABLEROS ROTATIVOS PINZAS DE BOBINAS ROTATIVAS PINZAS ROTATIVAS

Para una configuración óptima (recomendada) el equipo giratorio debe efectuar la rotación según estas características de rpm orientativa.

Rotadores	Cd. Rec l/min(M)	Presión Max	Vel RPM
30G-RRB	28 (38)	160	8
40G-RRB	28 (38)	160	7
45G-RRB	38 (57)	160	7
55G-RRB	38 (57)	160	7
65G-RRB	38 (57)	160	5
80G-RRB	38 (57)	140	5
100G-RRB	38 (57)	140	4
130G-RRB	38 (57)	160	3
160G-RRB	76 (90)	160	3
220D-RRB	76 (90)	140	2
300D-RRB	76 (90)	160	2,5
400D-RRB	76 (90)	160	1,5
DRL215	20 (36)	140	5
DRL225	25 (40)	140	5
DRL334	30 (50)	140	4
DRL345	45 (58)	140	4
DRL455	45 (58)	140	4
DRL465	45 (58)	140	3
DRL480	80 (116)	140	3

(M) Caudal Máximo

Pinza Bobinas	Cd. Rec l/min(M)	Presión Max	Vel RPM
10H	19 (30)	160	6
13H	26 (38)	160	6,5
18H	32 (45)	160	7
20H	38 (57)	160	7
22H-24H	38 (57)	160	7
25H-30H	38 (57)	160	7
33H	38 (57)	160	7
72G	38 (57)	180	7
77F	57 (76)	140	4
90F	57 (76)	140	4
100F	57 (76)	140	2,5
110F	57 (76)	140	2,5

Pinza Rotativa	Cd. Rec l/min(M)	Presión Max	Vel RPM
28G-44G	38 (57)	140	5
52G-64G	38 (57)	160	5
70G-77G	38 (57)	140	4
100G-120G	38 (57)	155	3,25

OBSERVACIONES:

- Estos datos pueden ser modificados sin previo aviso.
- La presión de la línea de retorno no debe superar los 30 bar.
- Consulte con su asesor de Cascade para equipos fuera de estas especificaciones.
- Fuente de la información: Lista de Precios EU 2018.
- Puede encontrar más información técnica en:

www.serviciotecnicocascade.com
www.cascorp.com