

SERIE PR

EQUIPOS DE PRESIÓN PARA GASÓLEO

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Equipos de presión para gasóleo, montados sobre chasis carenado, con una o dos bombas de engranajes autoaspirante. Con válvula de seguridad por sobrepresión incorporada. Y sistema de seguridad por toma de aire, falta de combustible o fugas.

Los grupos dobles están montados según R.D. 1423/1997 e incluyen selector de bomba y cuadro eléctrico de control y maniobra.

Protección IP55.

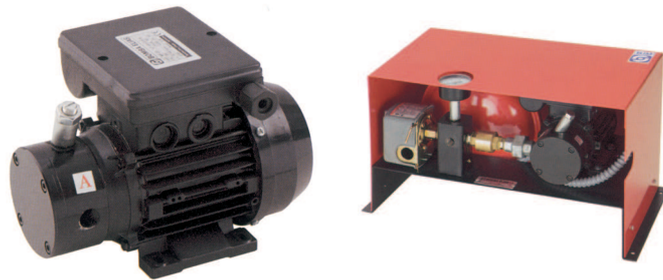


TABLA DE PRESTACIONES

MODELO SIMPLE	MODELO SIMPLE	Caudal l/h	Presión reg. kg/cm ²	HP	Tensión V	INT	Bocas asp.	Bocas imp.	Peso PR	Peso PRD
PR 20	PRD 20	20	1-6	0,10	230 M	0,8	3/8	3/8	12	16
PR 35	PRD 35	30	1-6	0,12	230 M	0,85	3/8	3/8	14	19
PR 85	PRD 85	85	1-6	0,12	230 M	0,8	3/8	3/8	16	26
PR 235	-	235	1-6	0,4	230 M	3,8	3/8	3/8	20	

SERIE FILTROS FG Y FMA

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Filtros especialmente diseñados para instalaciones de combustible. Los tipos G tienen una amplia superficie filtrante. Los tipos FMA están fabricados en aluminio inyectado y también se pueden suministrar con resistencia eléctrica incorporada de 100 a 300 W. Cartuchos filtrantes en acero inoxidable de 100 a 300 um. Cartuchos lavables.



TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	Filtrado	Caudal l/h	Bocas	Long. Total mm	Anch. Total mm	Peso kg	Resistencia Opcional
FG 1	0,1	-	3/8"	80	60	0,2	
FG 5	0,1	-	1/2"	190	100	0,3	
FG 15-10	0,1	500/1500	1"	194	126	0,85	
FG 15-30	0,3	500/1500	1"	194	126	0,85	
FG 15-30 R100	0,3	500/1500	1"	194	126	0,85	100W/220V
FG 30-10	0,1	1500/5000	1 1/4"	350	126	2,5	
FG 30-30	0,3	1500/5000	1 1/4"	350	126	2,5	
FG 30-30 R300	0,3	1500/5000	1 1/4"	350	126	2,5	300W/220V