

Accesorios series DRENO, DRAGA y GRINDER

Acoplamiento rápidos

Para facilitar las operaciones de mantenimiento o la eventual reparación en caso de averías, han sido proyectados dispositivos de acoplamiento para el fondo (o externo), que permiten la elevación inmediata de electrobomba sin vaciar el tanque.



Tipos	Tamaño conexión
ARZ 40/50G	Rosca 1" 1/2 a 2" (GR 100)
ARZ 50G	Rosca 2" (GR 200)
ARZ65DN	Brida DN 65

Acoplamiento para fondo

Válvulas de retención con obturador de bola

Válvulas de retención diseñadas para aguas cargadas.

El mecanismo, construido por un obturador de bola flotante, garantiza una perfecta retención y el pasaje de cuerpos sólidos grandes sin riesgo de bloqueo en virtud del paso libre.

La válvula realizada con cuerpo completamente en hierro de fundición gris, pernos en acero inoxidable A2, esfera flotante y junta en SBR. Temperatura máxima del fluido 100°C.

Tipos	Tamaño conexión
VRZ 50G	Rosca 2"
VRZ 65DN	Brida DN 65



VRZ 65DN

Accesorios series DRENO, DRAGA y GRINDER

Bases de apoyo

Para los tipos indicados a continuación, los **cuerpos de bomba** se suministran **sin pies soporte**, por tanto, si no se utiliza el sistema de acoplamiento rápido para fondo (o exterior) según sea el caso, **deberán de adaptar una de las bases de apoyo indicadas**.



Base de apoyo modelo 23.331



Base de apoyo modelo 23.180



Base de apoyo modelo 23.181



Base de apoyo modelo 23.185

GRINDER	DRENO AP	MA	DRAGA BIG
GRN 300T	APN 300T	MAN 250T	DGN 300/80T
GRN 400T	APN 400T	MAN 300T	DGN 400/80T
GRN 550T	APN 550T	MAN 300/80T	DGN 550/80T
GRP 750T	APP 750T	—	—
—	APP 1000T	—	—

DRAGA BIG	MA
DGN 200/4/80T	MAN 400/80T
DGN 300/4/80T	MAN 400/100T
DGN 400/4/80T	MAN 550/80T
DGN 300/4/100T	MAN 550/100T
DGN 400/4/100T	MAN 200/4/80T
—	MAN 200/4/100T
—	MAN 300/4/80T
—	MAN 300/4/100T
—	MAN 400/4/80T
—	MAN 400/4/100T

SYSTEM-M	SYSTEM-B
SMN 3000/4/150 A1LT-E	SBN 3000/4/150 A1LT-E
SMN 3000/4/200 A1LT-E	SBN 3000/4/150 B1LT-E
SMN 3000/4/250 A1LT-E	SBN 3000/4/200 A1LT-E
SMP 1500/4/150 A0IT-E	SBN 3000/4/250 A1LT-E
SPM 2000/4/150 A0IT-E	SBN 4000/4/150 A1LT-E
SPM 2000/4/200 A0IT-E	SBN 4000/4/150 B1LT-E
SPM 2000/4/250 A0IT-E	SBN 4000/4/150 C1LT-E
SPM 750/6/200 A0HT-E	SBN 4000/4/200 A1LT-E
SPM 750/6/250 A0HT-E	SBN 4000/4/250 A1LT-E

SYSTEM-M	SYSTEM-B
SPM 750/4/100 A0HT-E	SBN 5000/4/150 A1LT-E
SPM 750/4/150 A0HT-E	SBN 5000/4/150 B1LT-E
SPM 1000/4/100 A0HT-E	SBN 5000/4/150 C1LT-E
SPM 1000/4/150 A0HT-E	SBN 5000/4/150D1LT-E
—	SBN 5000/4/200 A1LT-E
—	SBN 5000/4/250 A1LT-E
—	SBN 2500/6/150 A1LT-E
—	SBN 2500/6/300 A1LT-E
—	SBN 3000/6/300 A1LT-E
—	SBP 1000/6/200 A0IT-E
—	SBP 1000/6/250 A0IT-E
—	SBP 1500/6/200 A0IT-E
—	SBP 1500/6/250 A0IT-E