



BM : Module de surpression



Pompe immergée SP avec hydraulique et moteur centrés dans une chemise en acier inoxydable totalement hermétique.

- Débit jusqu'à 265 m³/h
- Température du liquide : 40°C maxi
- Pression de refoulement maximum : 80 bar
- Variantes de construction : acier inoxydable AISI 304, 316 ou 904L



[NOUS CONSULTER](#)

BMS hs : Module de surpression Haute Vitesse



Pompe immergée SP entraînée par un moteur haut-rendement à aimants permanents.

- Débit jusqu'à 120 m³/h
- Température du liquide : 40°C maxi
- Pression de refoulement maximum : 82.7 bar
- Matériaux : acier inoxydable AISI 904L et super duplex



[NOUS CONSULTER](#)

BMS hp : Module de surpression Haute Pression à l'aspiration

Pompe immergée SP entraînée par un moteur MGE à haut-rendement.

- Débit jusqu'à 90 m³/h
- Température du liquide : 40°C maxi
- Pression maximum à l'aspiration : 80 bar
- Pression de refoulement maximum : 82.7 bar
- Matériaux : acier inoxydable AISI 904L et super duplex



[NOUS CONSULTER](#)