

Groupe moteur-pompe avec contrôleur de débit ST-7



The choice of perfection



En exclusivité chez
R+M / Suttner

Longévité
accrue grâce
au contrôleur
de débit ST-7

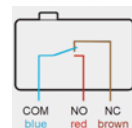


Entrée : 1/2" M,
avec nez-de robinet „Universel“

Unités moteur-pompe Annovi Reverberi équipées du contrôleur de débit ST-7

- Comprend un contrôleur de débit ST-7, une vanne by-pass intégrée, une commande stop-total temporisée, un manomètre, un câble d'alimentation électrique de 5 m ainsi qu'un disjoncteur marche/arrêt.
- 1.450 tours / minute
- Pression 150 / 170 bar, débit d'eau 15 / 14 l/min
- Température max. 40 °C
- 400 Volts, 4 Kilowatts
- Gavage pompe recommandé (alimentation réseau)

Le ST-7 est un contrôleur de débit de nouvelle génération bénéficiant d'un tout nouveau principe de fonctionnement. Au lieu des contacts REED ultrasensibles habituels permettant de faibles puissances de commutation, on utilise ici un micro-interrupteur industriel très robuste. Celui-ci permet de commuter des puissances électriques considérablement plus élevées garantissant en même temps une durée de vie nettement plus longue. Les composants électriques et hydrauliques du contrôleur de débit sont entièrement isolés les uns des autres. La conception du contrôleur de débit permet de monter la partie électrique indépendamment de l'élément hydraulique, un avantage incontestable pour l'assemblage des machines sur les chaînes de montage en usine.



Contrôleur
de débit
ST-7 inclus



400 Volts. Toutes les versions sont équipées d'une vanne by-pass intégrée, d'une commande stop-total temporisée, d'un contrôleur de débit ST-7, d'un manomètre, d'un câble d'alimentation électrique de 5 m et d'un disjoncteur marche/arrêt. Entrée 1/2" M et nez de robinet „Universel“, sortie HP 3/8" M. Température max. 40 °C.

R+M Nr.	pression	débit	tours / minute	KW	type
170 294 33	150	15	1.450	4	MTP XM 15.15 N
170 294 32	170	14	1.450	4	MTP XM 17.14 N