

# Annovi Reverberi Motorpumpen- Einheit mit Strömungswächter ST-7



The choice of perfection



Exklusiv bei  
R+M / Suttner

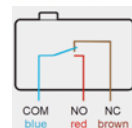
Noch höhere  
Lebensdauer  
dank ST-7  
Strömungs-  
wächter



Schnellkupplung,  
Eingang: 1/2" AG inkl. Hahnstück „Universal“

## Annovi Reverberi Motorpumpenkombination mit ST-7 Strömungswächter

- Inklusive Strömungswächter ST-7, Umlaufventil, verzögerter Totalstopp-Steuerung, Druckmanometer, Elektrokabel 5 m und Ein-/Ausschalter.
- 1.450 Umdrehungen
- Druck 150 / 170 bar, Durchfluss 15 / 14 l/min
- Temperatur max. 40 °C
- 400 Volt, 4 Kilowatt
- Vordruck wird benötigt



Bei dem verbauten ST-7 handelt es sich um eine komplett neu entwickelte Version des Strömungswächters mit einem ganz neuen Wirkprinzip. Anstelle der üblichen hochempfindlichen REED-Kontakte mit kleinen Schaltleistungen wird hier ein robuster, industrieller Micro-Schalter eingesetzt. Dieser macht es möglich, deutlich höhere elektrische Leistungen bei dennoch längerer Lebensdauer zu schalten. Die elektrischen und wasserhydraulischen Komponenten des Strömungswächters sind vollständig voneinander getrennt. Der Aufbau des Strömungswächters erlaubt, die elektrischen Bauteile unabhängig von den hydraulischen Komponenten in der Serienfertigung zu installieren.



ST-7  
Strömungs-  
wächter  
inklusive



400 Volt. Alle Ausführungen mit Umlaufventil, verzögerter Totalstopp-Steuerung, Strömungsschalter ST-7, Druckmanometer, Elektrokabel 5 m und Ein-/Ausschalter. Eingang 1/2" AG inkl. Hahnstück „Universal“, Ausgang 3/8" AG. Max. 40 °C.

R+M Nr.	Druck	Durchfluss	Umdrehungen	KW	Typ
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