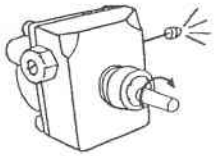
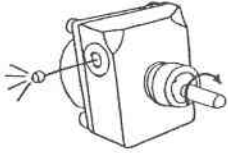


Technische Informationen und Hinweise für SUNTEC-Pumpen

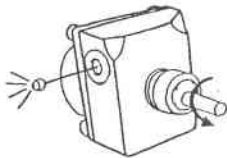
Drehrichtung u. Düsenausgang



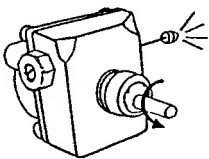
A: Der Pumpe auf die Welle gesehen: Drehsinn Uhrzeiger, Düsenausgang rechts.
Beispiel: AL 35 A 9526 1 P 05 00.



B: Der Pumpe auf die Welle gesehen: Drehsinn Uhrzeiger, Düsenausgang links.
Beispiel: AN 67 B 1335 1 P.



C: Der Pumpe auf die Welle gesehen: Drehsinn gegen Uhrzeiger, Düsenausgang links.
Beispiel: AS 47 C 1538 1 P 05 00.



D: Der Pumpe auf die Welle gesehen: Drehsinn gegen Uhrzeiger, Düsenausgang rechts.
Beispiel: AJ 4 D C-1000 2 P.

Bitte beachten:

Dieser Code gilt für alle SUNTEC-Pumpen mit Ausnahme der A2L-Pumpe. Hier wird die Bezeichnung durch Drehrichtung der Welle und der Lage des seitlichen Druckmessanschlusses bestimmt. TA- und T-Pumpen gibt es nur in der Ausführung A und C.

HAUNS Industrie-
technik
G. WERNER
ingenieur
GmbH
werco.de