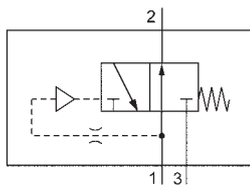


# Distributeur à impulsion série SU

3/2,  
M5 • 160 NI/min



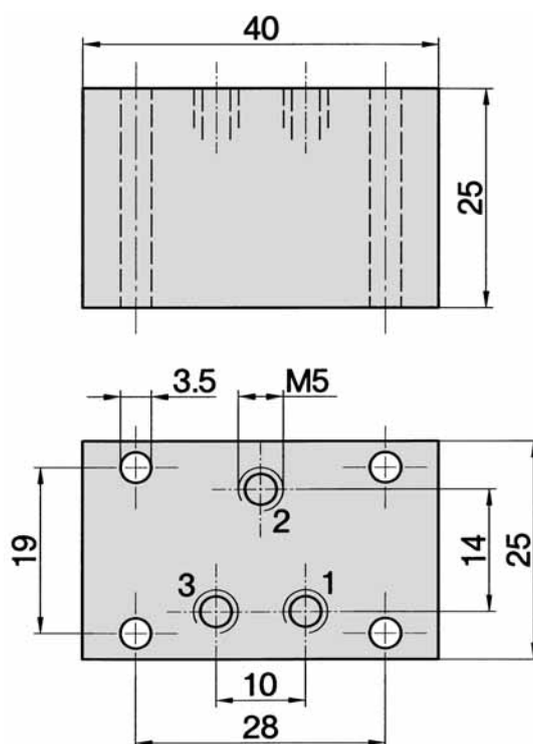
## Type de construction, fonction et caractéristiques techniques

Ce distributeur valve interrompt un signal continu de manière à fournir en sortie une impulsion de 0,3 s env.

Le signal arrivant en 1 passe vers la sortie 2. Après 0,3 secondes, la pression qui se constitue dans le distributeur permute le piston. L'orifice 1 est alors fermé et la sortie 2 s'échappe sur 3.

Après effacement du signal, un ressort assure le rappel immédiat du piston.

### SU-25-310



- 1 = Signal d'entrée
- 2 = Signal de sortie
- 3 = Echappement

<b>Référence</b>	<b>SU-25-310</b>
<b>Raccordement</b>	M5
<b>Diamètre nominal</b>	3,2 mm
<b>Débit</b>	160 NI/min
<b>Pression d'utilisation</b>	3 ... 10 bar
<b>Durée de l'impulsion</b>	0,3 s
<b>Temps de rappel</b>	0,1 s
<b>Plage de température</b>	- 10 °C ... + 70 °C
<b>Matériaux</b>	Corps: Al anodisé; joints: NBR et POM; pièces internes: Al, acier inox et laiton
<b>Poids</b>	0,063 kg