

Aiguillage à deux directions Type RW GE...

Répartition et concentration de flux de produits en vrac

Joint gonflable

Champs d'application prioritaires

L'aiguillage à deux directions de type RW GE sert à la répartition et la concentration de flux de produits en vrac à l'intérieur de systèmes de transport pneumatique. S'adapte aux pulvérulents et aux granulés dans l'industrie alimentaire, pharmaceutique, plastique et la chimie. La position de montage est sans influence sur le fonctionnement.

L'aiguillage peut être utilisé pour des températures de produit depuis -25° jusqu'à $+80^{\circ}$ et une température ambiante de -10° à $+40^{\circ}$.

Modèle

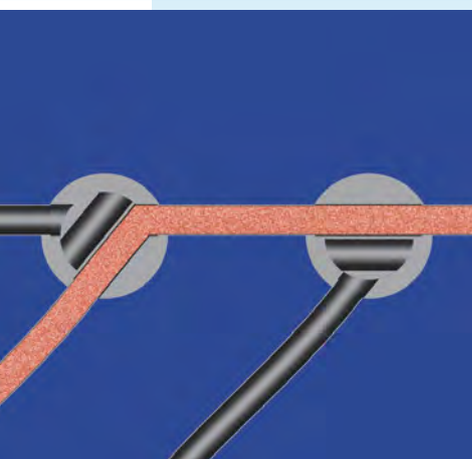
Bâti solide et fermé en fonte d'aluminium avec commande pneumatique et interrupteur de fin de course entièrement câblés.

Tambour rotatif en fonte d'aluminium avec passages intégraux et tuyauterie de raccord de tubes en acier inox adapté au raccord tuyauterie. Joints statiques en silicone jusqu'à 3 bars, conformes aux normes pour produits alimentaires. Disponible également avec joint gonflable optionnel pouvant atteindre 6 bars. Unité de réglage intégrée dans le bâti.

La direction de transport peut être montée à gauche ou à droite.

Raccordement 220V, 50 Hz.

AZO INNOVATION

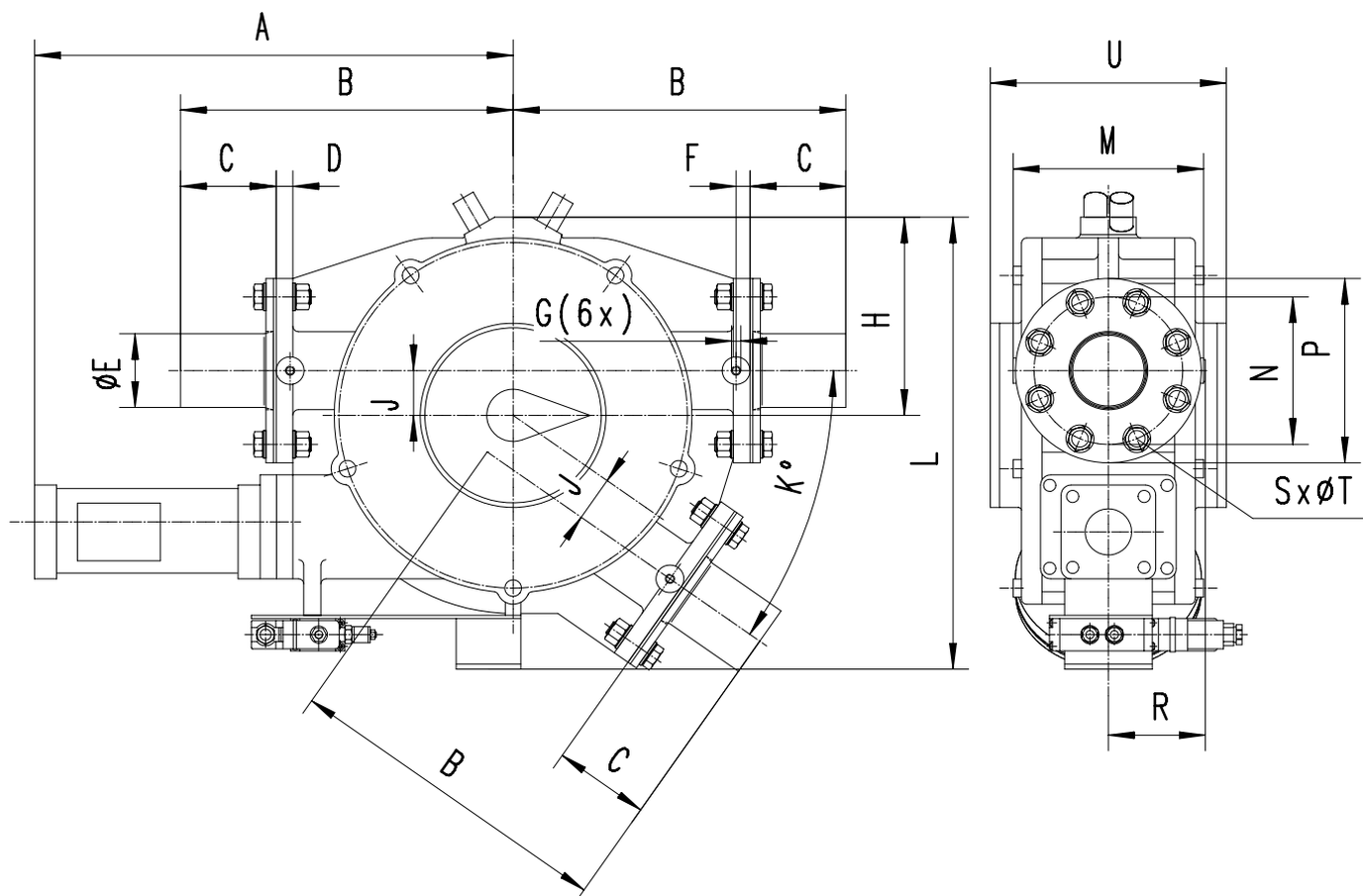


Mode de fonctionnement

Réglage grâce à un vérin pneumatique. Air comprimé sec et déshuilé de 6 bars.

Positionnement précis du tambour rotatif contrôlé par l'interrupteur de fin de course. Le réglage ne devrait pas être effectué pendant le transport pneumatique et hors pression.

Caractéristiques techniques



Type	A	B	C	D	ØE	F	G	H	J	K	L	M	ØN	ØP	R	S	ØT	U
RW GE 50	413	278	73	16	50	12,5	M10x20	170	35,0	33,5°	385	170	125	165	85	4	18	224
RW GE 65	453	303	88	16	65	12,5	M10x20	185	42,5	36,7°	422	190	145	185	95	4	18	234
RW GE 80	493	358	103	18	80	15	M10x20	215	48,5	36,6°	487	205	160	200	102	8	18	254
RW GE 100	543	388	118	18	100	15	M10x20	240	57,5	35,0°	536	230	180	228	115	8	18	260
RW GE 128	656	488	150	20	128	17,5	M12x24	280	70,0	35,5°	650	255	210	250	128	8	18	298