



Upgrade

Caractéristiques (exécution standard)

Matériaux	Axe en acier ENP
Température	de -20°C jusqu'à +80 °C
Pression	3-8 bar
Couple de manoeuvre	de 15 Nm à 3112 Nm (couples de manoeuvre plus hautes disponibles sur demande)
Rotation	90° (-5° +-15° fermer, +5° - 15° ouvrir)
Montage (contacts fin de course)	Suivant VDI/VDE 3845
Platines et carrés d'entrainement (montage)	Suivant ISO 5211 □ Suivant DIN 3337 ◇
Exécutions	Simple et double effet Normalement ouvert et normalement fermé

Exécutions spéciales

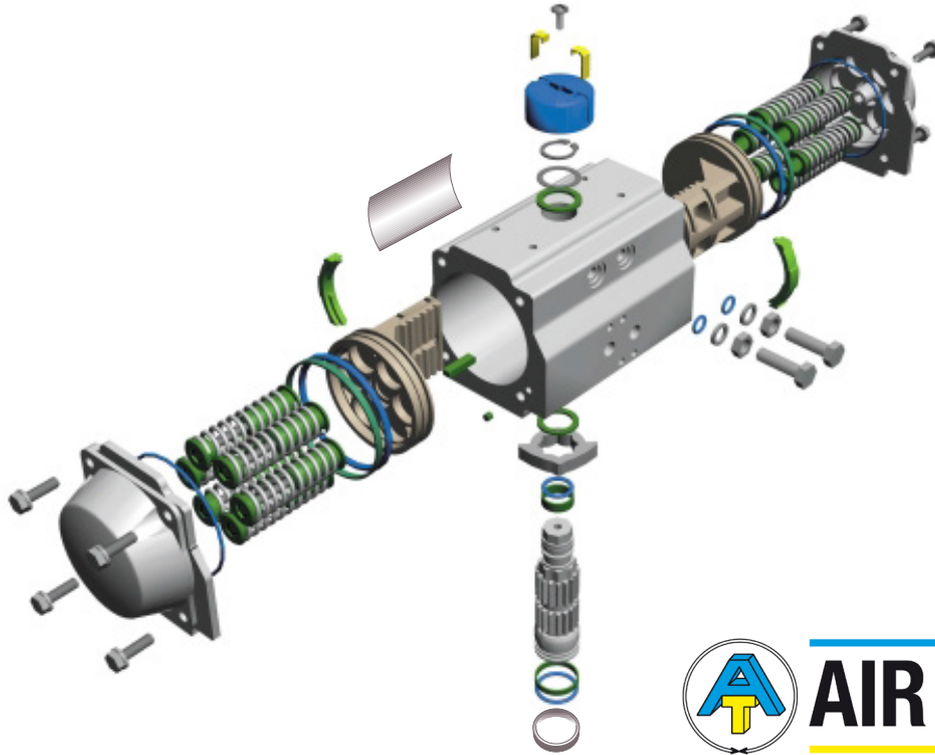
	Commande pneumatique à 120°-135°-180°, commande pneumatique à 3 positions, commande pneumatique pour températures de -55 °C jusqu'à +150 °C, commande pneumatique ignifugé, étanchéités spéciales, finitions spéciales
--	--

Matériaux

Corps	Aluminium Finition: intérieur et extérieur anodisé dur
Axe	Acier ENP
Couvercles	Aluminium anodisé et revêtu
Pistons	Aluminium anodisé

Certificats

  	ISO 9001 : 2008
	PED 2014/68/EU
	ATEX 2014/34/EU
	ATEX TÜV Rheinland
	SIL 3 suivant IEC EN61508
	Certificat GOST-R



3-VOIES

INSERTS

VANNE A PAPILLON

ENCOMBREMENT LONG

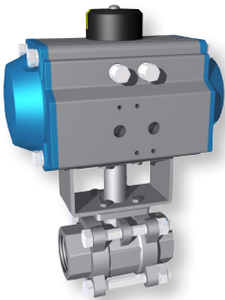


ACCOUPLMENT & BRIDE

MONTAGE DIRECT

OUVERT-FERME

POSITIONNEUR



REGULATEUR DE VITESSE

BLOC RENIFLARD

EMBASE D'ARRET & PURGE

COMMANDE DE SECOURS

