

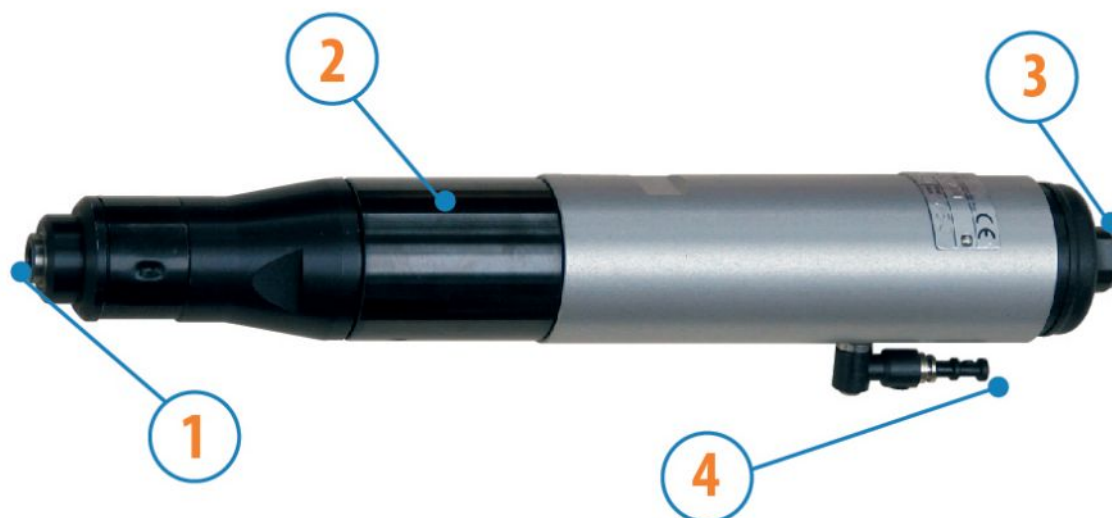
MOTEURS DE VISSAGE AVEC EMBRAYAGE ACCU-TRK

SERIE ALGS ACCU-TRK - Non réversibles

WATT: 430 / CONSOMMATION: 600 NI/1'

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du tuyau d'alimentation 8 mm (*) Avec ressorts en platine et cames optionnelles (**) Version ATE sur demande pour démarrage en prise directe pour moteurs droits et réversibles.

Fiche technique
ALGS3D AT



1. Porte-embouts six pans 1/4"
2. Zone de prise
3. Raccord d'air comprimé
4. Signal de vissage exécuté

Fiche technique

Rotation droite - Modèle	ALGS3D AT
Rotation droite - Code	8604263
Vitesse à vide - tours/min	750
Couple max - Nm	2,0 - 7,6
Ressort embrayage	Argent

Caractéristiques du formulaire

Porte-insert avec fixation standard 1/4" (6,35 mm)

MOTEURS DE VISSAGE AVEC EMBRAYAGE ACCU-TRK

Fiche technique
ALGS3D AT

SERIE ALGS ACCU-TRK - Non réversibles

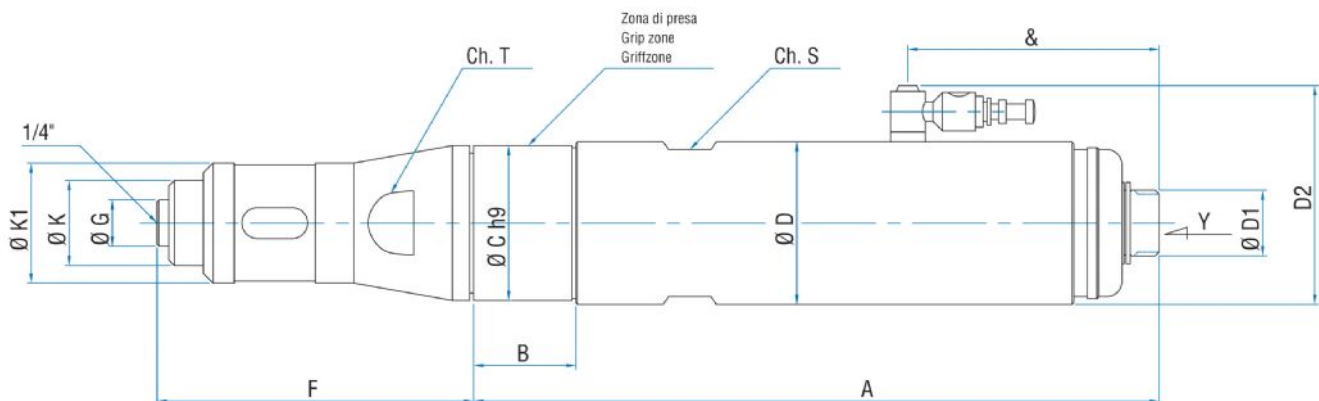
WATT: 430 / CONSOMMATION: 600 NI/1'

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du tuyau d'alimentation 8 mm (*) Avec ressorts en platine et cames optionnelles (**) Version ATE sur demande pour démarrage en prise directe pour moteurs droits et réversibles.

Réglage du couple

Codice molla Code ressort Código muelle	Colore molla Couleur ressort Color muelle		Campo di regolazione Nm Plage de réglage Nm Campo de regulación Nm
5 08 01 98	Azzurra Bleu ciel Azul claro	0.4-0.9	
5 08 02 13	Blu Bleu foncé Azul oscuro	0.8-2	
5 08 02 17	Neutra Neutre Neutro	1.7-3.7	
5 08 01 26	Arancio Orange Naranja	1.8-3.5	
5 08 02 18	Argento Argent Plata	2-7.6	
5 08 02 02	Oro Or Dorado	4.8-14.6	
5 08 02 22	Platino Platine Platino	6-16	

Dimensions hors tout



MOTEURS DE VISSAGE AVEC EMBRAYAGE ACCU-TRK

SERIE ALGS ACCU-TRK - Non réversibles

WATT: 430 / CONSOMMATION: 600 NI/1'

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du tuyau d'alimentation 8 mm (*) Avec ressorts en platine et cames optionnelles (**) Version ATE sur demande pour démarrage en prise directe pour moteurs droits et réversibles.

Modèle	Code	A	B	C	D	D1	D2	F	G	K	K1	S	T	Y	&
ALGS3D AT	8604263	202,5	51,5	40	42	17	56	82	12	22	31	38	32	1/4"	65

Fiche technique
ALGS3D AT