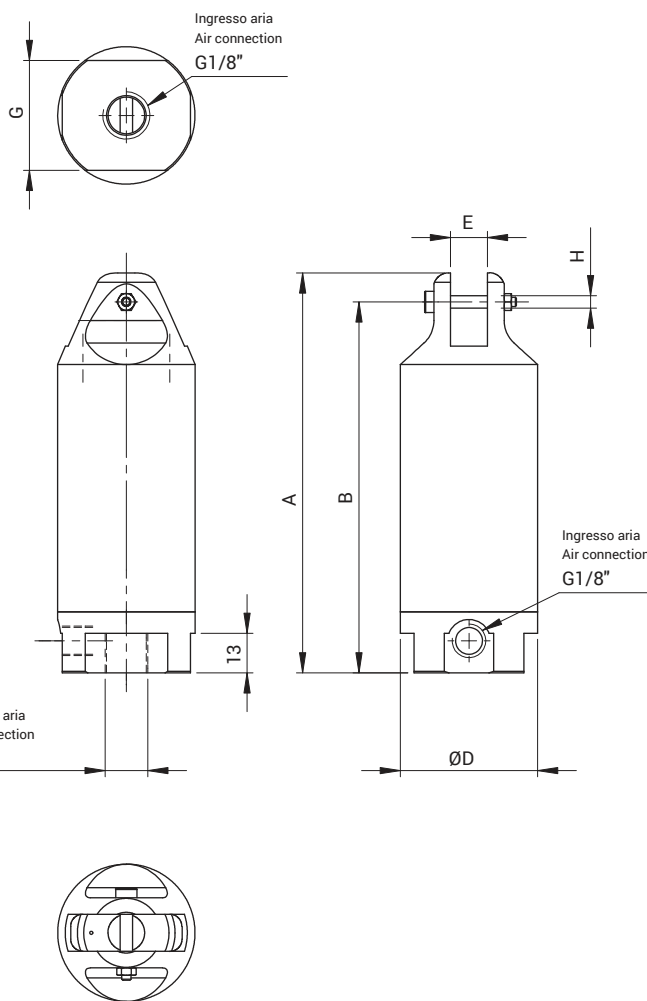


Attuatori pneumatici per taglierini / Air nippers actuators



- QC**
CAMBIO RAPIDO
- BP**
INTERFACCE
- SQ**
TRAVI QUADRE
- NUT**
DADI
- TB**
PROFILI
- CC**
STAFFE ANGOLARI TRAVI
- SFP**
PIASTRE DI FISSAGGIO
- MB**
MODULI PER STRUTTURA E FISSAGGIO
- CL - EA**
GOMITI CON CRAVATTA
- DS**
DISTRIBUTORI
- LVC - EAV - AVL**
GAMBI E GOMITI PER VENTOSA
- CNT**
PINZE MATEROZZA
- ET**
PROLUNGHE
- AD**
STAFFA FISSAGGIO PINZA
- SG**
PINZE MATEROZZA
- AG**
PINZE ANGOLARI
- PG**
PINZE PARALLELE
- OFG**
PINZE PNEUMATICHE
- NB**
ATTUATORI AUTOMATICI
- W.N**
LAME STANDARD
- BH**
CORPI PORTA LAMA SPECIALI
- W.S**
LAME SPECIALI
- CVA**
CILINDRO ANTIROTAZIONE
- SR - SA - SS**
COMPENSATORI
- V - SV**
VENTOSE
- RAP**
RACCORDI

ARTICOLO ARTICLE	PRESSIONE DI ESERCIZIO PRESSURE RANGE	TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE	COPPIA DI CHIUSURA TOTALE A 6 BAR TOTAL CLOSING TORQUE AT 6 BAR	MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT
NB-10	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	75 Nm	Alluminio / Aluminium	157 g
NB-20	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	135 Nm	Alluminio / Aluminium	280 g
NB-30	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	300 Nm	Alluminio / Aluminium	521 g

ARTICOLO ARTICLE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	ØD [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	M [mm]	R [mm]
NB-10	113	106.3	10.5	36	12	15	30	4	M4x7	12
NB-20	129	119.8	10.5	45	12	15	36	4	M5x8	15
NB-30	165	115	10.5	56	17	15	46	4	M6x12	20