

Dosierantrieb DD-Doppeltwirkend

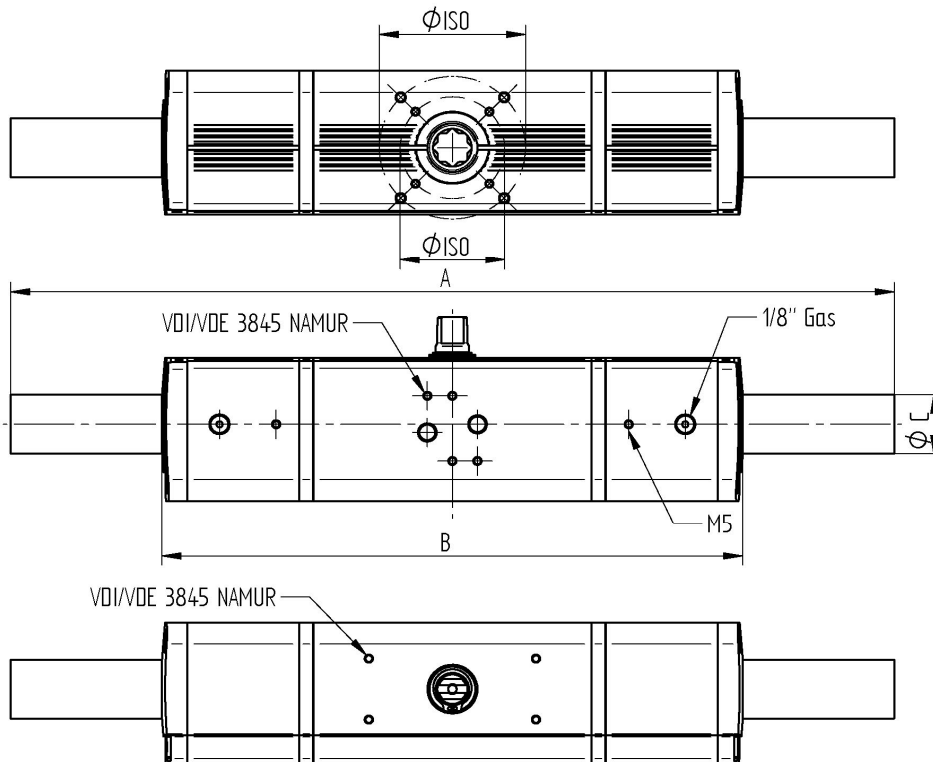
Technische Daten

Fabrikat:	OMAL S.p.A
Konstruktionsmerkmal:	Scotch-joke
Kolbenführung:	selbstzentrierend im Gehäuse
Gehäusematerial:	Aluminium-Legierung, eloxiert
Endkappen:	Aluminium-Legierung, schwarz lackiert
Kolben:	Aluminium Legierung
Welle:	Stahllegierung
Dichtungen:	NBR, FKM-FPM
Schwenkwinkel:	90° ±1° from 90° position adjustable
Drehmoment max:	siehe Tabelle (Nm) bei 5,6 bar Steuerluft
Betriebstemperatur:	- 20° C bis + 80 ° C
Steuermedium:	FKM-FPM-Dichtung, bis max. 150°C gefilterte und geölte Druckluft nach Pneurop/ISO Klasse 4
Antrieb Armatur:	nach DIN ISO 5211
Antrieb Steuerventil:	nach Namur bzw. VDI/VDE 3845
Antrieb Signalgeräte:	nach VDI/VDE 3845 (Namur)



Zulassung:

ATEX 2014/34/EU



Artikel Nr.		Nm	A	B	ØC	Ø ISO	Gewicht
WESA	OMAL	[5,6 bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Kg]
DD01	DDN 30	30	355	245	29	F03 F05	1,8
DD02	DDN 60	60	423	278	29	F05 F07	2,8
DD03	DDN 106	120	502	345	29	F05 F07	4,7
DD04	DDN 240	240	589	416	40	F07 F10	8,0
DD05	DDN 480	480	702	491	55	F10 F12	14,3