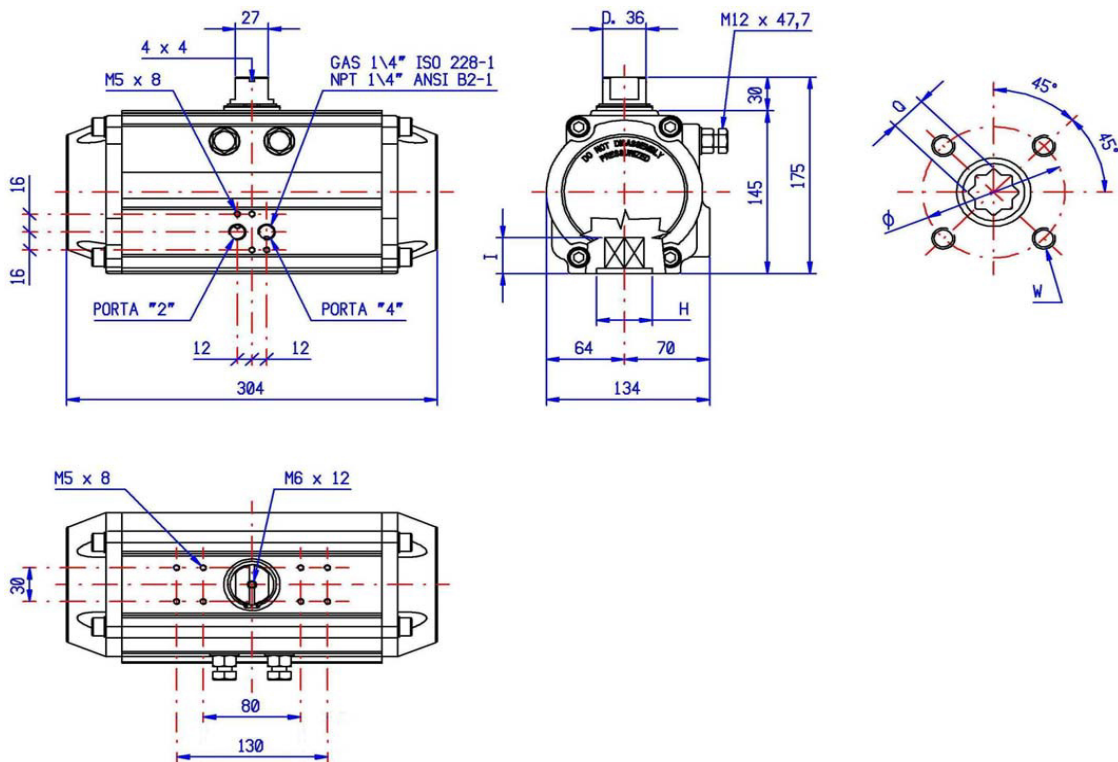


# RE 116



## doppeltwirkend - Drehmomente in Nm

		Luftdruck in bar								Gewicht kg
RE 116		3	4	5	6	7	8	9	10	
DA		131,1	174,9	218,6	262,3	306,0	349,7	393,4	437,1	7,280

## einfachwirkend - Drehmomente in Nm

		Luftdruck in bar												Drehmoment Federlauf		Gewicht kg
RE 116	SR	3		4		5		6		7		8		90°	0°	
		0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°			
SR 3/3		80,7	50,5	124,4	94,2	168,1	137,9	211,8	181,6	255,5	225,3	299,3	269,0	80,7	50,5	7,970
SR 4/4		63,9	23,5	107,6	67,3	151,3	111,0	195,0	154,7	238,7	198,4	282,4	242,1	107,6	67,3	8,200
SR 5/5				90,8	40,4	134,5	84,1	178,2	127,8	221,9	171,5	265,6	215,2	134,5	84,1	8,430
SR 6/6						117,7	57,2	161,4	100,9	205,1	144,6	248,8	188,3	161,4	100,9	8,660

### zusätzliche Daten

Kammer Ø	115 mm
max. Druck	8 bar
Drehwinkel	90° ± 5°
Volumen	2,9 Liter
Schließzeit	1,0 sek
Öffnungszeit	1,0 sek
Standard Fett	MOLYBDENUM BISULP.

### verfügbare mech. Schnittstellen

F07/10		
ISO 5211	F07	F10
Ø	70	102
W	M 8x12	M 10x15
Q	22	22
I	25	25
H	55	55