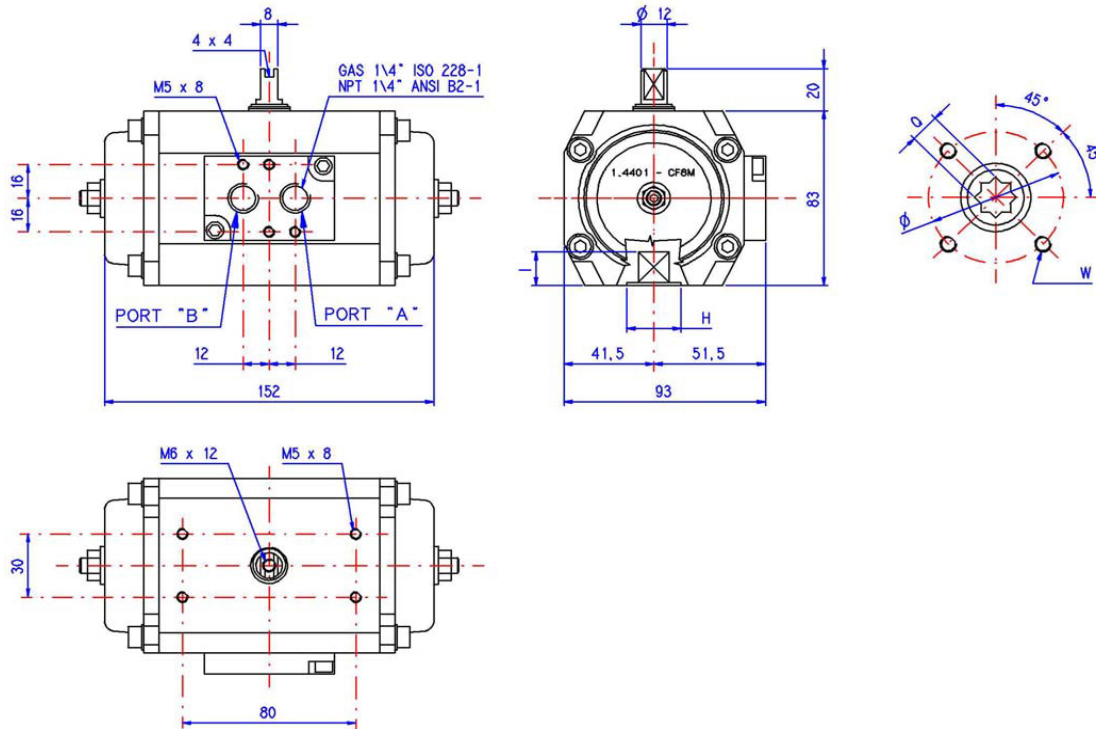


# CH 063

Edelstahl



Doppeltwirkend - Drehmomente in Nm

CH 063 DA	Luftdruck in Bar												Gewicht kg	
	Kolben - Aluminium						Kolben - Edelstahl AISI 316 (A4)							
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15
	16,5	22,0	27,5	33,0	38,5	44,0	49,5	55,0	60,5	66,0	71,5	77,0	82,5	3,520

Einfachwirkend - Drehmomente in Nm

CH 063 SR	Luftdruck in Bar												Drehmoment		Gewicht kg
	3		4		5		6		7		8		Federlauf		
	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	90°	0°	
SR 3/3	9,4	6,3	14,9	11,7	20,4	17,2	25,9	22,7	31,4	28,2	36,9	33,7	10,2	7,2	3,620
SR 4/4			12,3	8,3	17,8	13,8	23,3	19,3	28,7	24,8	34,3	30,3	13,7	9,7	3,655
SR 5/5					15,4	10,4	20,9	15,9	26,4	21,4	31,9	26,9	17,1	12,1	3,690
SR 6/6					13,0	7,0	18,5	12,5	24,0	18,0	29,5	23,5	20,5	14,5	3,720

**Zusätzliche Daten**

- Kammer Ø 63 mm
- max. Druck 8 - 15 bar
- Drehwinkel 90° ± 5°
- Volumen 0,45 Liter
- Schließzeit 0,6 sek
- Öffnungszeit 0,7 sek
- Standard Fett MoS2

verfügbare mech. Schnittstellen

F03/05/07			
ISO 5211	F03	F05	F07
Ø	36	50	70
W	M 5x8	M 6x9	M 6x9
Q	14	14	14
I	16	16	16
H	25	25	25