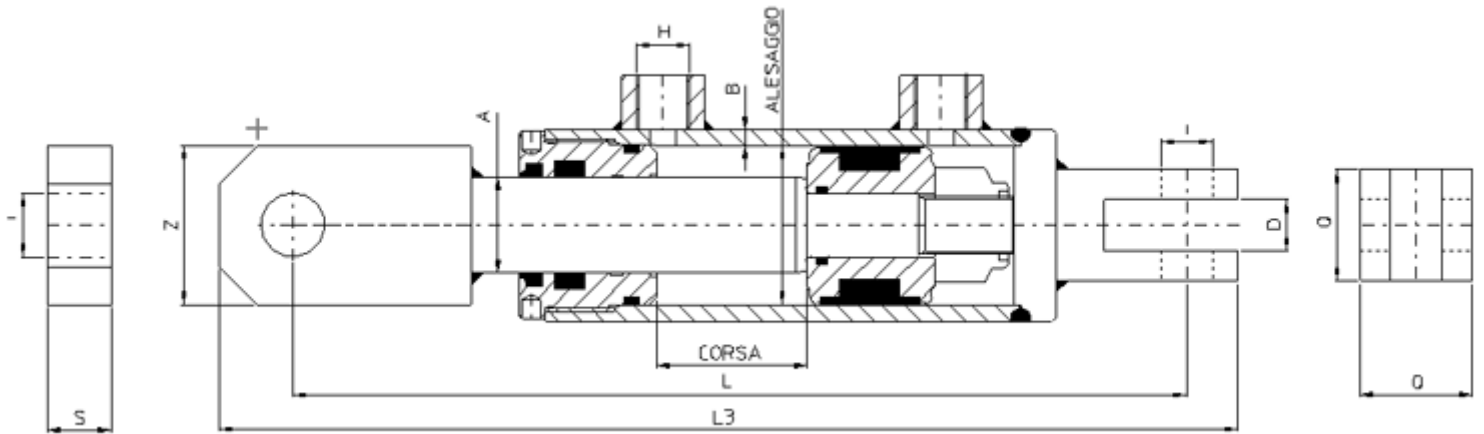




DOPPELWIRKENDER STANDARDZYLINDER „CSMF“

CILINDRO STANDARD DOPPIO EFFETTO CSMF	PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX 220 bar
STANDARD DOUBLE ACTING CYLINDER CSMF	WORKING PRESSURE MAX 220 bar
VERIEN DOUBLE EFFET STANDARD CSMF	PRESSION DE SERVICE MAX 220 bar
DOPPELTWIRKENDER STANDARDZYLINDER CSMF	BETRIEBSDRUCK MAX 220 bar
CILINDRO ESTANDARD DE DOBLE EFECTO CSMF	PRESION DE TRABAJO MAX 220 bar



NUMMER	DURCHMESSER	A	HUB	L3	L	I	D	Q	Z	S	B	H
CSMF 3018100	30	18	100	321	287	16,2	16	35	30	20	5	1/4"
CSMF 3018150	30	18	150	371	337	16,2	16	35	30	20	5	1/4"
CSMF 3018200	30	18	200	421	387	16,2	16	35	30	20	5	1/4"
CSMF 3018250	30	18	250	471	437	16,2	16	35	30	20	5	1/4"
CSMF 3018300	30	18	300	521	487	16,2	16	35	30	20	5	1/4"
CSMF 3018350	30	18	350	571	537	16,2	16	35	30	20	5	1/4"
CSMF 3018400	30	18	400	621	587	16,2	16	35	30	20	5	1/4"
CSMF 40--100	40	20-25	100	343	302	20,2	20	40	40	25	5	1/4"
CSMF 40--150	40	20-25	150	393	352	20,2	20	40	40	25	5	1/4"
CSMF 40--200	40	20-25	200	443	402	20,2	20	40	40	25	5	1/4"
CSMF 40--250	40	20-25	250	493	452	20,2	20	40	40	25	5	1/4"
CSMF 40--300	40	20-25	300	543	502	20,2	20	40	40	25	5	1/4"
CSMF 40--350	40	20-25	350	593	552	20,2	20	40	40	25	5	1/4"
CSMF 40--400	40	20-25	400	643	602	20,2	20	40	40	25	5	1/4"

CSMF 40--450	40	20-25	450	693	652	20,2	20	40	40	25	5	1/4"
CSMF 40--500	40	20-25	500	743	702	20,2	20	40	40	25	5	1/4"
CSMF 40--600	40	20-25	600	843	802	20,2	20	40	40	25	5	1/4"
CSMF 50--100	50	25-30	100	350	309	20,2	20	40	40	25	5	3/8"
CSMF 50--150	50	25-30	150	400	359	20,2	20	40	40	25	5	3/8"
CSMF 50--200	50	25-30	200	450	409	20,2	20	40	40	25	5	3/8"
CSMF 50--250	50	25-30	250	500	459	20,2	20	40	40	25	5	3/8"
CSMF 50--300	50	25-30	300	550	509	20,2	20	40	40	25	5	3/8"
CSMF 50--350	50	25-30	350	600	559	20,2	20	40	40	25	5	3/8"
CSMF 50--400	50	25-30	400	650	609	20,2	20	40	40	25	5	3/8"
CSMF 50--500	50	25-30	500	750	709	20,2	20	40	40	25	5	3/8"
CSMF 50--600	50	25-30	600	850	809	20,2	20	40	40	25	5	3/8"
CSMF 60--100	60	30-35-40	100	388	345	25,2	25	50	45	30	5	3/8"
CSMF 60--150	60	30-35-40	150	438	395	25,2	25	50	45	30	5	3/8"
CSMF 60--200	60	30-35-40	200	488	445	25,2	25	50	45	30	5	3/8"
CSMF 60--250	60	30-35-40	250	538	495	25,2	25	50	45	30	5	3/8"
CSMF 60--300	60	30-35-40	300	588	545	25,2	25	50	45	30	5	3/8"
CSMF 60--350	60	30-35-40	350	638	595	25,2	25	50	45	30	5	3/8"
CSMF 60--400	60	30-35-40	400	688	645	25,2	25	50	45	30	5	3/8"
CSMF 60--500	60	30-35-40	500	788	745	25,2	25	50	45	30	5	3/8"
CSMF 60--600	60	30-35-40	600	888	845	25,2	25	50	5	30	5	3/8"
CSMF 70--100	70	30-35-40	100	388	345	25,2	25	50	45	30	5	3/8"
CSMF 70--150	70	30-35-40	150	438	395	25,2	25	50	45	30	5	3/8"
CSMF 70--200	70	30-35-40	200	488	445	25,2	25	50	45	30	5	3/8"
CSMF 70--250	70	30-35-40	250	538	495	25,2	25	50	45	30	5	3/8"
CSMF 70--300	70	30-35-40	300	588	545	25,2	25	50	45	30	5	3/8"
CSMF 70--350	70	30-35-40	350	638	595	25,2	25	50	45	30	5	3/8"
CSMF 70--400	70	30-35-40	400	688	645	25,2	25	50	45	30	5	3/8"
CSMF 70--500	70	30-35-40	500	788	745	25,2	25	50	45	30	5	3/8"
CSMF 70--600	70	30-35-40	600	888	845	25,2	25	50	45	30	5	3/8"
CSSM 80--100	80	40-45-50	100	419	368	30,2	30	60	50	35	7,5	1/2"
CSSM 80--150	80	40-45-50	150	469	418	30,2	30	60	50	35	7,5	1/2"
CSSM 80--200	80	40-45-50	200	519	468	30,2	30	60	50	35	7,5	1/2"
CSSM 80--250	80	40-45-50	250	569	518	30,2	30	60	50	35	7,5	1/2"
CSSM 80--300	80	40-45-50	300	619	568	30,2	30	60	50	35	7,5	1/2"
CSSM 80--350	80	40-45-50	350	669	618	30,2	30	60	50	35	7,5	1/2"
CSSM 80--400	80	40-45-50	400	719	668	30,2	30	60	50	35	7,5	1/2"

CSSM 80--500	80	40-45-50	500	819	768	30,2	30	60	50	35	7,5	1/2"
CSSM 80--600	80	40-45-50	600	919	868	30,2	30	60	50	35	7,5	1/2"