

Accessori cilindro ► Ammortizzatori

Ammortizzatori industriali, Serie 370



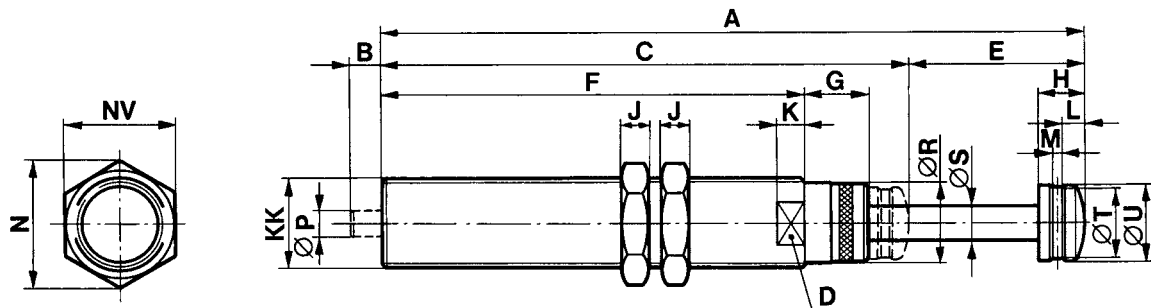
2711-081

Temperatura ambiente min./max. -10°C / +70°C
 Temperatura del fluido min./max. -10°C / +70°C
 Fluido Olio

Materiali:
 canna del cilindro acciaio, brunito
 Asta pistone acciaio, cromato duro
 Controdado acciaio, brunito
 Arresto acciaio, temprato

	Tipo	Corsa	Massa effettiva me min./max.	Forza della molla di ritorno min./max.	Filettatura di fissaggio	Codice
		[mm]	[kg]	[N]		
	370-MA	25	10 / 500	25 / 40	M27x2	3701202000
		40	15 / 500	25 / 40	M27x2	3701204000
		50	50 / 5000	50 / 90	M42x3	3702005000
		80	50 / 5000	50 / 90	M42x3	3702008000

Peso e velocità di arresto regolabili consegnato con 2 controdadi



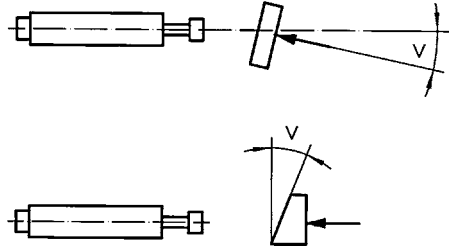
D370_003

Codice	Type	KK	A	B	C	D	E	F	G	H	J
3701202000	370-MA	M27x2	183	6,5	158	24	25	115	27	16	8
3701204000	370-MA	M27x2	198,5	9,5	158	24	40	115	27	16	8
3702005000	370-MA	M42x3	297	5,5	247	39	50	197	30	20	12
3702008000	370-MA	M42x3	326	5,5	247	39	80	197	30	20	12

Codice	K	L	M	N	P	R	S	T	U	NV
3701202000	10	7,5	5	37	6	23,5	12	22	23	32
3701204000	10	7,5	5	37	6	23,5	12	22	23	32
3702005000	13	9	6	58	8	37,5	16	34	35	50
3702008000	13	9	6	58	8	37,5	16	34	35	50

Ammortizzatori industriali, Serie 370

angolo d'inclinazione max. rispetto alla retta orizzontale



T370_036

Codice	Type	KK	V [°] 1)									
3701202000	370-MA	M27x2	5									
3701204000	370-MA	M27x2	5									
3702005000	370-MA	M42x3	5									
3702008000	370-MA	M42x3	5									

1) max.