

TUNE-R



Regulační klapky

Objednávací kód

		TUNE-R -	
Velikost		80 - 710	
	A1	1	
	C1	2	
Těsnost	C4	3	
	ruční ovládání	H	
Verze	příprava na servopohon	M0	
	nerez	A304, A316	
Povrch. úprava	pozink	-	

Konstrukční provedení

Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu a neobsahuje silikon. Všechny těsnící prvky jsou vyrobeny z černého kaučuku. Plastová pouzdra jsou vyrobena z materiálu PPO. Na vyžádání lze klapku vyrobit s RAL, z nerezové oceli A-304 nebo A-316 popřípadě s přírubou.

Popis

TUNE-R je regulační a zároveň uzavírací klapka do kruhového potrubí. Vyrábí se v různých variantách, s těsností listu 1 nebo 4 a těsností pláště A nebo C. Klapku lze vybavit ručním ovládáním nebo přípravou na servopohon. Maximální povolená teplota je 100°C. Maximální tlak v potrubí je 1000 Pa.

Těsnost	Těsnění na listu	Těsnění na plášti (safe)
A1	-	-
C1	-	x
C4	x	x

Velikost	TUNE-R							
	ruční		na servo		ruční		na servo	
	TUNE-R-1-H	TUNE-R-1-M0	TUNE-R-2-H	TUNE-R-2-M0	TUNE-R-3-H	TUNE-R-3-M0		
80	678	678	842	842	866	866	2 Nm	
100	694	694	857	857	990	990		
125	712	712	882	882	1 014	1 014		
140	712	712	879	879	1 017	1 017		
160	731	731	897	897	1 039	1 039		
180	749	749	925	925	1 073	1 073		
200	771	771	931	931	1 082	1 082		
225	811	811	993	993	1 172	1 172		
250	863	863	1 082	1 082	1 264	1 264		
280	1 027	1 027	1 215	1 215	1 307	1 307		
315	1 094	1 094	1 341	1 341	1 535	1 535		
355	1 159	1 159	1 375	1 375	1 603	1 603		
400	1 680	1 680	1 967	1 967	2 192	2 192		
450	2 001	2 001	2 322	2 322	2 454	2 454		
500	2 189	2 189	2 485	2 485	2 741	2 741	5 Nm	
560	2 753	2 753	3 142	3 142	3 299	3 299		
630	3 034	3 034	3 376	3 376	3 657	3 657		
710	3 367	3 367	3 832	3 832	4 033	4 033	10 Nm	

Poznámka:

Cena za nerez A304
Cena za nerez A316

= na vyžádání
= na vyžádání