



Zinkenverstellgerät OGGs

mit Ventilblockseitenschub abhängig vom Öffnungsbereich - 2 Hydraulikfunktionen

Modell	Tragfähigkeit P kg	LSP a mm	A mm	B mm	C mm	ESP _H E _H mm	ESP _V E _V mm	Gewicht Q kg	Öffnungsbereich Y ₀ - Y ₁ * mm	ISO Kl.	S mm	Gabelquerschnitt b x t x L mm
6OGGS 5014	5.000	600	1.400	948	157	183	399	440	132-992	4	430	150x50x1.200 (150x60**)
6OGGS 5016			1.600			175	407	465	132-1.192		530	
6OGGS 5018			1.800			168	413	489	132-1.392		630	
6OGGS 5019			1.900			164	416	501	132-1.492		680	
5OGGS 6016	6.300	600	1.600	953	166	198	277	656	150-1.150	4	490	150x60x1.200
5OGGS 6018			1.800			192	282	687	150-1.350		590	
5OGGS 6019			1.900			189	284	703	150-1.450		640	
5OGGS 6020			2.000			187	286	719	150-1.550		690	
5OGGS 7018			7.000			600	1.800	953	166		187	
5OGGS 7020	2.000	182		298	750		150-1.550			690		
5OGGS 7021	2.100	179		300	768		150-1.650			740		
5OGGS 7022	2.200	177		302	785		150-1.750			790		
5OGGS 8020	8.000	600	2.000	1.053	191	203	342	836	150-1.550	4	705	150x60x1.200 (150x70**)
5OGGS 8021			2.100			200	345	853	150-1.650		755	
5OGGS 8022			2.200			198	347	870	150-1.750		805	
5OGGS 8023			2.300			196	350	888	150-1.850		855	

Minimaler Betriebsdruck 150 bar. Maximaler Betriebsdruck 250 bar.

*Ab 1.601 mm Gabellänge wird Y₀ um 50 mm vergrößert, Y₁ wird um 50 mm reduziert.

**Ab 1.601 mm Gabellänge wird der Querschnitt geändert.

Gerät ist ausgelegt bis Gabellänge 2.400 mm. Geräte für größere Gabellängen auf Anfrage erhältlich.

Optional

Geräte bis 1.600 mm Gabellänge in verstärkter Ausführung (HD) mit verbreiterter oberer Führung erhältlich.

Geräte mit Ventil- und Rohrleitungsschutz erhältlich.

Gerät mit Gabelträgerleisten für Gabeln nach ISO 2330 erhältlich, Modell OGHC.

